LIBRI

PER LE SCUOLE DEL CORPO ZAPPATORI DEL GENIO

IMPIEGO DELLE TRUPPE DEL GENIO

OPERAZIONI CAMPALI

PARTE PRIMA
PASSAGGI SU CORSI D'ACQUA



Casale Litografia del Corpo Zappatori 1873

LIBRI

PER LE SCUOLE
DEL CORPO ZAPPATORI DEL GENIO

IMPIEGO DELLE TRUPPE DEL GENIO NELLE

OPERAZIONI CAMPALI

PARTE PRIMA
PASSAGGI SU CORSI D'ACQUA



Casale Litografia del Corpo Zappatori 1873 OMES-

J. Gesbraio 1873

IMPIEGO DELLE TRUPPE DEL GENIO NELLE OPERAZIONI CAMPALI

NDICE della parte prima

Ovverteivza.... Baga 1.

INTRODUZIONE

Cenni sul servizio dell'arma del Genio. in guerra Sou 3

PARTE !

Bassaggi di circostarva su burconi e corsi d'acque

Sezione prima

Mezzi naturali di passaggio

Capo primo

Bassaggio sul ghiaccio a guado, o moto

Artº 1º	
S'1º Grossera dello stroito di ghiacio. Sag.	17.
5: 2º Mezzi che facilitano la traversata	
Ait 2º	
Ait: 2: Passaggio, a guado, 5: 3: Dari emerir per inonoscere un quado,	18.
5.º 4.º Orverteuzenell'effettuare ile passaggio	20
5: 5: Modo a guastare e di ristabilire un guado	21
Artº 3°	
5: 6: Genni sul modo di compiere una	
	21.

Sezione seconda

Mezzi artificiali di passaggio

Capo secondo

Materiali occorrenti per storbilire merri di tragitto e ponti di circostanza

All 4	
Indicationes dei materiali più important	lif
\$:7. Genni generali sulla struttura dei pon	100
militari Bag.	
\$ 8. Materiali occorrenti alla loro costru=	
	24.
Art: 5:	
delle barche	
8 9. Generalità sulle barche	25.
\$10°Means per unovere e dirigere le baribe	28.
5-11: Modo di procacciarsi baribe	33
5:12: " di rafforgare le barihe deboli	34
\$:13° " di annentare il volume di una barca.	34.
8. 14. Crasporto di barbecon carri	35
\$: 15° Calcolo della forza delle baribe	36.
\$ 16: Borne e dimension per barcanispeditivi.	39.
S: 17: Borne e dimensioni de battelli bro	
ni per porti militari	40.
\$. 18. Genni sul mado di procedere alla	
costruzione e varamento delle baribe	41
s: 19° Genni sulla struttura di una barca for	
mata di sole tavole	49.
5. 9 ° Course delle hanche	50

Art 6: delle zattere

\$ 21° Generalità sulle rattere Bage	50.
\$ 22° Cattere di lequame	51.
* 23° di un solo strocto di fusti contigui"	52.
8: 24° " di un solostrato di fusti raddop:	
piato in punta	54
8: 25. Tattere di due strati di fusti uguali e so:	
vraposti nello stesso verso	55.
8: 26 Eathere di più strati di trave disposti l'u	
	55.
S: 27: Dattere di legnami vari	56.
\$ 28° Dimension delle zathere	56.
5 29 Enantità di legname ouverente per forma:	
rennazartera di fusti	57
5. 30° Tattere di botti	59.
5:31° Quantità di botti occorrenti per formarenna.	
nattera	61.
Art: 7:	
Tit. (
1 . 60 11:	
dei cavallettig	
8: 32" Condizioni da riveriorsi vei leguami	63.
\$: 32° Condizioni da inercorsi vei leguami	63.
8: 32" Condizioni da riveriorsi vei leguami	63. 65.
\$: 32° Condizioni da rivercorsi nei leguami	63. 65. 70.
\$: 32° Condizioni da rivercorsi nei leguami	63. 65. 70. 71.
\$: 32° Condizioni da rivercorsi vei leguami. 5: 33° Descrizione del cavalletto a gambs/fisse 5: 34° Modo di costruire un cavalletto a gambe fisse 5: 35° Descrizione del cavalletto a gambe mobili 6: 36° Sarticolari perla costruzione di un tal cavalletto 5: 37° Cavalletti a gambe raddoppiato	63. 65. 70. 71. 74.
\$: 32° Condizioni da rivercorsi nei leguami	63. 65. 70. 71. 74. 74.

Art 8:

delle palate o stilate	
5:40: Generalità sulle palate Baga 76.	
5º 41° Struttura delle palate per panti di circo:	
stanza	-
5:43: Della banitina	
5° Lh: Mexiper affondare palieno do dinsorne ! 90	
5: 45° Owvertenze ord modo dimmire e di rafforzare	
le vorre parti delle palate e sull'imprego dei	
pali prusti e corti	
A 1000	
Art°9°	
di alcuni messi di sostegno occasionali.	
5:46: Modo di utilizzare varicome sostegin 98	
5: 47: Pile formate con gabbioni	-
5. 4.8. Dite formate con botti rette affandate odim	
bottite	+-
Artº10º	
delle travie e travicelle	
5: 49: brosssenza che si ricerca helle travie travielle 10	6.
5:50 ° Preparararone deitroir etrovuelle. "11	
	-
Art 11º	
delle tavoles	
\$: 51° Obesistenza ile si ineria nelle tavole	3.
5: 52. Dreparazione delle tavole	6

Art:12: delle traviscongiuntes,

delle travijarmatej semplici ecompostej	
3: 53° Generalitätsulle travi congunite, sulle travi armotte	esem
phir ecomposte	116.
5:54° Delle travi conguente	118
\$ 55° n n armote	120
\$: 56° Eravi armatesemplin del primo genere	121
5: 57° Eravi annake semplin del secondo genere	192
\$: 58° Eravi armate composte del primo genere	125.
\$: 59. Travi armore composte del sciondo genere	125,
Art°13°	
dei cordamie	
5.60° Generalità sui cordann	126
5: 61: Modo di fermare l'estremità di una fune	127
5. 62. Modo di mure du capioli fune senza far nodi	128
\$.63° Toodi più nonali	129
S. 64° Fasciature di corda per collegare fra loro due	
travi parallelamente l'ima all'altra	130
5° 65° Begature per fifsare fra loro due travi	130
5: 66: Dandellatura	131
Art 14°	
de i corpi di ritegnoj	
5: 67: Enduazione e suddivisione dei corpi di riteguo	181
5:68: Mezza di riteguo nel finne o torrente	132

	- 464	14
	1	1
	1	1
12		- 5

5 69° Mezzr di riteguo sulle sponde Saga	138.
5º 70º Time resa dall'una all'altra spanda	140.
5-71. Delle fum d'àmora	141-
Art.º15°	
di alaune macchine semplicis	
5º 72: Del martinello	142
5° 73° angano orizsontale	143.
5 Th: n vertuale	144.
5 75 La carenda	147.
5° 76° Caglia e paranco	150
5 77° Outema	151
Capo terzo	
Sarticolari sulla costruzione dei merzi tragitto e dei ponti di circostanza	di
tragitto e dei pouti di circostaura	
Art 10°	
Barche sciolte, e trenip di barche	
5: 73° Generalitatsin megar di tragitto Sag-	153.
5: 79: Tassaggi soprabarche scivite	154.
5: 80° Eressi di barihe	161.
Art:17:	
-dei porti	
5:81° Generalità our porti	168.
5 82° Sorti girevoli	169.

5° 83° Borti swarwol		177
5°84° Chrorte		
Art°18°		
delle partis comuni a lutlis		
5°85° Cooce	وم ر	180 184.
\$.87: Opungo d'accesso ai ponti		188
Art 19: pontif die circostannas	•	
\$88 Tour ad una sola suspalata con trave josa	te.	oulle
dire spande	g.	190.
s° 89° Soute ad una sola unpaleata on trar posa		
	1	194
5° 90° Souti a due opminipaliare con sostegni		
intermedi	1	196
5. 91. Soute a tre impaliate senza sosregimmen .	,	198,
\$ 92° Bourti a contrasto:	11	199.
5. 93. Bouts con travi ormate		200
5: 94: Pour con sostegnimetermed fra basse spande		
sopra acque basse	11	203
6: 95: Donti sospesi.	44	209

Art: 20°

. Pinte melitari ordenare consederate come ponte de circostanza

\$ 96° Souti di covalletti Sag.	217.
3 97° Bout con barche del commercio	236
5 98: Bouti con zarrere	243.
\$ 99° Regole per l'imprego di queste tre specie	
di poriti secondo le circostanze	244
5.	
Art ² 21 ²	
ponticelli e passatoi	
\$ 100: Generalità sulla struttura dei passatoi	246
\$ 101° Sittomento di passator con l'amorre del-	
sa corrente.	. 248
§ 102° Pittamento di passator impegnando co.	
pre di ruote unite ion sala	. 25c 252
5° 103: Garretta sughese per passator.	252
Capo Quarto	
Ricerherhe delbour precedere los table	men
di ponti di circostaura	
Art 22 °	
Ricognizione del corso d'arques	
5: 104: Seneralira sulla ruognizione. Sag	3= 254
\$ 105° Esame delle spande	254
\$ 106° Dibisura della largherra	255
	2 57
Art 23:	
Seella del mezzo di pasaggio e suasstrui	thera
Seella elelmezzo di pasaggio e suasstrui 5 108: Seneroù dissulta selva delmezo dupassaggio Sa	g~ 258

T - T - T - T
- X 1 L
/ \ \ \ \ \

\$: 109. Date relative able truppe e corre de house	do
transitare nei ponte di circostanza, o che debbo	w
verir passate da una spouda all altra com	nez
ai de tragetto occasionale Page ?	160
5' 110: Pression che dipendentemente da tuli dati r	isul
tano gravare i sostegio, le travicelle, le Kavole di	um
pour di inestanza	262
5º 111º Considerazioni rignazdo la particolare struttura	del
presento mexio di passaggio Sago	268
Capo Quinto	
Della conservazione-del rattamen	XO_
Della conservazione del rattamen della distrivzione desponti	
J. Committee of the com	
Art: 242	
Art: 242	
Art: 242 della conservazione dei pontij	
Art: 24° della conservazione dei pontip 5: 112° anverteure per regulare il passaggio al pante. Sag	
Art: 24: della conservazione dei pontij 5: 112: anverteure per regulare il passaggio and pante. Bag 5: 113: Pregole per la manuteurione delle varie parti	* 273
Art: 24° della conservatione dei pontip 5: 112° anverteure per regulare il passaggio and pante. Bag 5: 113° Pregole per la maintenzione delle varie parti del pante	
Art: 24° delle conservatione dei pontif 5: 112° avverteure per regulare il passaggio one poute. Bag' 5: 113° Gegole per la maintenzione delle varie parti del ponte. 5: 114° Owvertenza per impedire dann al ponte dal:	** 273 275
Art: 24° dellu conservatione dei pontip 5: 112° anverteure per regulare il passaggio one pante Bag 5: 113° Pregole per la maintenzione delle varie parti del pante. 5: 114° Owverteure per impedire dann al pante dal:	* 273
Art: 24° delle conservatione dei pontif 5: 112° avverteure per regulare il passaggio one poute. Bag' 5: 113° Gegole per la maintenzione delle varie parti del ponte. 5: 114° Owvertenza per impedire dann al ponte dal:	** 273 275
Art: 24° della conservatione dei pontif 5: 112° anverteure per regulare il soassaggio one sourte. Bag 5: 113° Pregole per la maintenzione delle varie parti del ponte. 5: 114° Owvertenza per impedire dann al pante dal: l'into der galleggianti Art: 25°	** 273 275
Art: 24° dellu conservatione dei pontij 5: 112° anverteure per regulare il soassaggio ont sourte. Bag 5: 113° Pregole per la maintenzione delle varie parti del ponte	* 273 275 277
Art: 24° della conservatione dei pontif 5: 112° anverteure per regulare il soassaggio one sourte. Bag 5: 113° Pregole per la maintenzione delle varie parti del ponte. 5: 114° Owvertenza per impedire dann al pante dal: l'into der galleggianti Art: 25°	273 275 277

¢

Art; 26:

,				,	
- d.:	1-	4		13.27	20
acces	uric	KUO!	rres	deipor	266
			- 7		

117: Generatità sulla demolvamente der ponti - ripiega
wents di ponti militari
118: Moodo di distruggere pourte melitoire gettate del
l'Eseruto serchanon servano al nemiro Bag. 285
113. Distrivzione dei ponti del commercio intele al me=
mu. demvisjone dei ponti murali modo di.
agree collamina melle pule stell pourte San 289

AVVERTENZA



Ser lo sviluppo delle istruzioni spenoch occorrente alle trup pe del Geno, il Munster della Guerra ha stabilità ilse delbasi dappor ma forme ai Soti Uffinali dell'arma le occorrente cognizioni teoricotecniche nelle Scrole Greggimentali, tenendo per base spenoch libri di testo per cadama delle segmenti materie:

1º Gortificazione compale e permanente

2º E elegrafia Slettrica

3. Truprego degli Dapp' dell'en melle operazioni campuli

4º Eogoografia

5º Elemente de costruzione

E else vengano gunide attuate pratube esercitazione al poligo mombase ad apposito Gegolamento, else, partendo da principa violte mer libri de testo, fissi per ogni speciale istruzione i particolare i quan trativi di nomini, di tempo e di lavoro, i le manogsere occorrente, mino do da porgere ai vari distaccamenti la maggior pofsibile minformità ulle istruzione

Ot tale oggetto or sta haverando e sono in via di compilazione tanto viber di testo, quanto te varie parti del Gegolamiento delle istru

zioni pratiche dei Zappatori del Genio

Gra i hor de testo quello de cui se sente maggiore de diferto è il suondo, avi Temprego delle truppe del Gerro relle ope ratione campale Il programma stabilisce chemital libro del base trattare Dei pafsaggi di circostanza su burrom e corse d'acqua Dei lavore de strade ordinarie e ferra te Der lavare di castrametazione. Dell'attacco e de fesa dei trinceramente. Dell'ordinamento del Gemo in Gampagna, ed è impossibile trovare rumiti mim sol libro e convenentemente svolti mordine allo scopo questi van-soggetti metute per se altre materie ilse formar devano oggetto d'insegna muno si puis, simbie non vengano pubblicati i libro di testo ilse saranno dal Momentero presente, supplire con qualinno dei trastati in uso presso se sinoli Molitari

(Elle scope pertante de provvedere a tanto besogno, fino a elsenan sen za dol Momestero pubblicato il libro de testo sull'imprego delle truppe del Geneo nelle operazio in campale, se e compilaro il presente scristo el quale si e cercato de svolgere nella dovita insura le varie parti stabilite dal programma

INTRODUZIONE

Cenni sul servizio dell'arma del Genio in guerra

L'Overna del Serio i marmata prepo l'Eseruto

- 1º Della averione ed escurione di tutti i lavoringuardanti la sortifica zione si papaggiera che pormanente, l'attaces e la difesa delle piùre e forti. e delle ricognizioni relative
- 2º Del servizio relegrafico compale
- 3. Dellostabelimento dei papaggi rumesstanza e della distrurione dei ponni in genere
- L' Oell'apertura e northamento delle strade
- 5° Der lavor de costrametazione
- 6. Delle demolorism delle defese es umbre per agevolare l'attarco der Iran ceramente e dei posti fortificati, e delle reparariam dei quasti else prosence l'attaccante in mi opera else sta sulla defesa

Gende si pofra soddisfare a tale comprto è necessaro, durante la pare. forme alle truppe del Geno, per cadamo de tale servar, particol ere istru nue. e distribunte consementemente presso e Coseruto m campagna, ao tandolo dell'occorrente materiale

20 e mbredono coguarom se sveluppate che rengano svolte en due se

ciali trattati

En quattro ultum ibe sono quelli ibre poir frequentemente pofocuo efsere ilmanati a prestare i picco li distanamenti del Geno ibre cammi nano colle varie divifismi dell'Esercita formano oggetto di questo libro il quale contiene moltre mi cenno sull'ordinamento del personale e del materiale del Geno jorefo il Esercito in Campagna

Servironno utilmente d'introduzione le segnenti considerazioni dalle quali emerge un ginsto concetto della singola importanza degli spenali servirà nel medesimo brattati, e dello sirluppo else si conviene alle varie parti di ciascimo di essi.

PARTE IS

Ollo storbilmento der passaggi di cir costaura su burrom e corsi d'acqua e della demolyzone dei ponti in generel

I mezar else servous in tempo de querra alla truppa per el pafraggio der corse d'aiqua pofsano genericamente diviscersi in tre classi

- 1º Mezza de pafraggio naturale, eivi pafraggio sojora ghiveeno, a quado ed a moto.
- 2° Megar de pajsaggio intermettente, ave traghette con barebe scotte, con trem de barebe, sojnaparte grevole o scorrevoli, o sojona charte
- 3º Mezzi de pafsaggio contumo, cise i ponte del Commercio e Merlitari Lanesti mezzi de pafsaggio contumo o se trovano allestite e preparati a mantennte da lunga joezza per uso del commercio, come ad esempro i ponte per mezzo dei quali le strademolto frequentate attraversano lo vari

corse d'acqua i portre girerole e scorrevole else servano d'ordinario tra ghetto sojorarle große fimme per le strade de poca importanza; i quadi. Just morre de un queste strade de munor importanza attraversame le acque basse e de poca entità

Oltra voltase riewengono dalmenno o totalmente distrutti, od m parte gnasti, ed allora deve la truppa provvedere al loro notabelimento, o sostituzione sod al nuttamento delle parti danneggiate

Ginodmente in molti casi questi mezzi di pafraggio momento affatto. accordendo sovente che le manovre di querra esizono la troversata ctericorsi di arqua in località spenoli dover bisogni del commercio rechiedel leroman la costruzione di ponti, lo stabilimento dei porti, e la ruerca di qua di, ed allora devesi por mano al completo allestimento dei mezzi di pafraggio, non che alla preparazione delle strade e rampe per familiarme l'accepto ale timppe

Grefso l'eseruto nostro provvedano a tale bisogno per la prima l'opera dei Pantieri, per la seconda quella degli Toxpoatori.

Spetta a Pantiere la costruzione dei mozzi di pafraggio di maggior importanza e per quali si rubiedel l'imprego di matenale d'equipaggio, o quantità ingente di materiale del commens

Spetta agh Fappatore il rivettomento e la estruzione di quella dimi nor importanza e per quali popono bastare materiale metraccimbilinel paese dove si manova o combatte

Somo pertanto secondo e regolamente un vigore reservate all'opera de ghi Bappatore e passaggi elas duonse generalmente de circostanza e la empreparazione depende principalmente dal materiale else se può rinhac ciare sopra luogo Dice consegue else sarà loro carattere distintivo una grance. variabilità de shuttina secondo e vari case, co use variatifime sono le cuo:

stanze un un se può trovare la truppa per rapporto alla quantità e qualità de materiele mutracciato.

Breupus scope pertante dell'estrugione da fornirsi alle truppe del Suno sopra la estrucione dei rafsaggi di unistanza si è quello d'inse: quare loro la miglior mamera di trans intile partito di ogni cosapos sa cadere sorto mano, per ottenere colla maggior speaiterra quel niez 20 di traverto de soddisfi alle esigenze del mamento

Per soddusfare a tale computo l'istruzione mutulserà, anzi tutto quali sianci dati ibre sirvono di normo: per ruonoscere se un corso di aiqua possa venire variato senza bisagno di alima costruzione speciale e il modo di effettivarne il transito, avè, parlerà dei passaggi a quado sul zhiaccio e a moto, e quindo tratterà nel modo il privani pro e sotto punto di vista pratico, della rueria adattamento e prepara rione di que materiali doe sono midispensabili per stabilire passaggi di circostanza.

Osporrà un segunto le regole, avverteure emacoure ouverente perstabile lire der trægbette sopra e corse d'aigna e per costrura panti de circostanza. Chi esemps, le case considerate serveranno per le varie ouverenze doe si presenteranno e campagna

in l'al verture rencorrous solom parte alla costruzione dei merai en passaga o, tengono invere sun esteso mario per guanto riguarda la demoliquere der ponto.

Of he at repregare e univolve quelli isel'arma stessa costriusce, è maça « nata di distrueggere i ponti del cammercio ibe potrebbero tornore utili. I nemas est dinhe i ponti Milhan dalvenno gettate e difere.

Ligurami pertantonell'istruzione le regole e i precetti che pofsono tor nar in tili vielle circo stanzi varie chepinò presentoire un tale servizio

PARTE II:

Dell'apertura e del riattamento di strade

Gra le mumbeure de spettano all' arma del Gemoni tem podi guerra vi è quella di provedere alle comminazioni dell'Eservico Genomall Eservito re vie del commercio, sieno sprage ordinarie ene no strade ferrate

Sovente l'immico procurera d'interrompere le prime, di rendere mon vibil le seconde e sarà campito dell'arma del Geno di ristabilime il servicio

Hou sempre però le sole ve del commerce bastano an bisogn. Militari e i arma del Geno deve provvedere alla formazione di quelle altre più maispins; bili commeccacioni dee le circostanze della guerra richiedano.

Gara utile estare alumi easi nei qualizzais ouverere la costruzione o reparazione di qualise tratto di strada ordinaria o ferrata

Vil ordinarie. Vona truppa dos cerco di rendere diffuele la ma- co delle colonne menube, promiera per quanto populare a ruduri. L' acce beli le strade principalmente se d' terreno adixieme allume resmir e di diffuele transito. Ora rovinera i ponti sopra e quali la strado attra versar corsi d'aquia, ora taglira l'estrade con fofor. Is conrevie di render la mipratuabile riverrandori delle acque de ne rendan: il prano fan goso e cedevole

Dovia la bruppa doe uvanza envare a restabilire i mesti recoti u are tali fofor e voucarli con poutrielle, roma sucuare de posse regare en prisono strudale econochidarlo se doe permetto il transito dei carci

Tovente si avramo per ragioni militario a somorrore strade di foi do pocosolido, e di bracciato troppo misperfetto ser avre passa i trate le solverre ibe debbono sequire la truppa e si dovrà ridurre la sta da esistente per modo ibse pofsa soddisfare alle esigenzel del manen to, consolidandone, dove occorra, il piùno stradale rinforzandone i pon trelle, allargandone quei tratti dive la strada fosse troppo anzusta formando der largor, dei piùnale per lo scambro delle vetture, allargan do le risvolte quanto torribrizzano i carri che devano per tale strada transtare

Bojsano presentaros casi de dover costrure de pirenta dei tratte divia ordinaria

Lucinco per far varcare un finne ad un großo corpo de truppa sico. struscono l'uno a poca distanza dall'altro van pante unlitan è convenen te else ogni pante abbia sopra le due sponde uno sbocco particolare, una strada ma projona che vada a raggiungere la strada principale a tale distanza che sopra quest'interna, le vane colonne gungano senza intersi

O' ordinario non esisterà ilse ha strada jornespale, la quale darà ac . cesso al parte stradale convenintemente reparato, e si dovrà provvedere al la formazione delle vu di accesso agli altriponti formati commateriali di e. quipaggio o di circostanza.

Gnando un corpo d'annata mieste ma Biazzaforte o prende popo souveme per fronteggiare od assalire in campo truccerato, mentre le vie esistente gli servicimo a far guingere a celerimarcie la truppa per mon dar tempo al neumo di cuntariore l'ideato monuento, saramo insufficiente per le operazione di offesa ilse si vogliono sprugere contro al la possizione formidabile tenuta dal neumo baneceforia di poter fare guingere carichi e pesi considerevoliforma minolto punti della campagna interno di commicare nel innor tempo possibile fra possizioni miolto distanti rumedera la costrurione di estese reti stradali in circostanze

di terremo soconatifime e disformi

Ugual fatto avia hogo quando un Gorpo d'Armata occupata qual de estesa possavue, vorra sulla medesma ramghersi a difesa

It telegrafo teso fra i punto più efsenziale della l'ortificazione arriserà in agni istante delle vicende della giornata mentre le strade militari ideate in modo da ottenere la più breve communicazione fra le varre par ti della posserione permetteramio di rafforzare a pinti dave la difesa si trova debole ed in permola con trippe formite dalle reserve, i totte, di dave la fortima das primi cimenti vivo fatto desistere l'immo da missir tentativi di attorio.

Strocole ferrate. Imando un Esercito si ritira cerca di togliere al menno il vantaggio di valersi delle ferrorre esistenti nel paese else abbai dona, tanto più che molto facilmente si eseguisce una tale operazione Ed ove ne restrit tempo, e ne abbia i megai, prounerià d'impedire perfini del avversario possavalersi del piano stradale della ferrorra come di ma strada ordinaria, farà quindi rompere i ponti i viadotti, tagliare prosonde time e sumili.

Dovia l'Esercito che si avvanza pensare al ristabilimento dei ponti, ello sgombro delle roume, delle franc che sieno state prodotte lungo la luca, ristabilisce, cioè, libero il puno shadale, per por procedere all'arinamento sella ferroria; per quanto lo comporterà il materiale di cui si potrà di soore.

Austoristabeline. La delle comminazione ferroriorie sincederà gia natamente colforognedire della marcia dell'Esercito, i sovente sarane refoario rambiare una sturione dise prima finizianava come secon daria affatto, in stazione Capolinen dipendentenie ate valla molte policità dei convogli, e zimioli stabilire un vielle vie di servizio, e impiani lavor que congegue e manbrue necessarie alle spenale condizione di una stazione estrema.

Enopresentara d'asso di vivere em modo alquanto stabile una posizione, p da a pour distanza di ma strada ferrata, pri tornare samuamente utile lo stanare dalla linea principale ferraviaria una disamazione che porti i comogli di vivere emmizione fino al campo

Juando un Esercito netta sua marcio aggrefsiva, investe una prin, za o città posta a cavaliere di una linea ferroriaria die importa tenere in esercizio dietro il gropso dell'Esercito die o moltra nel pocese nemio, si doura frensare a sostituire al tratto di ferroria che prafa per la prazza investita, invaltro tratto di ferroria che, restanolo fuon dell'arione delle artificere nemio, dia modo di fare transiture iai sicurezza i convogli doe devono ragginigere le truppe

Se debbouse engere opere de fortificazione dove albra pure a pafrarenna ferravia è necessario conoscere le windywni else quest'nituna esige, si per trai nuto else per structura, affine de poter debetamente coordinare coll'anide. mento ferroviario le disposizioni difensive

Oltre casupotrebbanse facilmente amoverare per dimostrare came immolte e frequente uriostanze debbase procedire a lavori stradali, e ione sia necessaria la conoccuza dei principi essenzioli per la costru zione e reparazione delle chade ordinarie e dei partio lan delle ferrorre

PARTE III^e Cavori di castrametazione

De truppe delle varie armi debbano conoscere il modo di tramare el joro-

pris campo, de prantare le proprie tende, ma a quelle del Senso membe maggior servezio in ordine agli anampamento, eppero jon estesa cognizione dei primipi de regolavo la formazione devinedesimi, devinezzo per mettere la truppa al usaro delle intemperie e proviedere a tutto o bejogni merenti alsoggiorno nei campo.

The Mofrenate del Gener profesono venn maricale de scegliere le località '
joer stabilire gli accompaniente, sa contende seoverne baracipe, epperò do
vianno conoscere le disposizione de vinampaniento delle varie arun por
jecter quidicare dell'estensione de terreno a cadanna acconente, e ana
hi delle varie zone de terreno disposibile, a ciascini aruna ineighio se con
vengal.

quando una truppa deve attendars in soldati steps prantano le loro tende, ma anando debba soggiornare dentro baranhe è l'Anno del - Genro she deve provedere per la costrizione delle medesine, sono i soldati del Genro she debbono origere. Indispensabile pertonto conoscere la partiro: lare struttura delle baranhe, e ta mamera di ordinarle mer vari accionipamente

Ina par la truppa baraccata, sia al lendata, sia a sereno 3 sempre sampre dell'arma del Genio provvedere alla costruzione e lavori occionenti per i servizi acceptori del campo, cioè la costruzione der forme hapreparazione delle cuerre delle latine, la merca (ed suorrendo la pre parazione del megri di depuramento) delle acque necessarie ai bisogni della truppa

La wormer one e preparazione degli anefron d'anangonnento e tale opera che frequentemente sono onomere di dover eseguire dulle-truppe o al Geno, eppero debbono in soffatti lavori aver pradua mol hiforma, e specialmente conofiere ra mumera di soddisfare a 100-

super en quella ristretteza demezze he ordinariamente s'imentra invenigoagnal

Dell'opera delle truppe del Genio mell'attano e difesa di trunceramenti e posti fortificati

Servi de la coloure d'attano popano umovere versonn truncera unento o soste fortificato, è mobispensabele des truggere le defese ar .

1/2/2004 et e a de ensore serio ronto una de moltistuo e sulla strada da le enidesme devono periorrere, or almeno aprire un axi ostardum verso um passaggio alle truppe che debbono umminiare all'ajsalto

Gres opera in distruzione, di demolyzone talvolta è ingrita a considerevole distanza dall'artigheria, e le truppe del Serio debbono doc. inspectarla sul orto, altre volte invere è interamente affidata in ma tale ura alle truppe del Geno

OSer formarfi un concerto elsaro del modo di procedere a queste demolizio in è maispensabile accennare in qual periodo dell'aitareo dibbansi le mesterme effettuare, con quali cantele, con quali riguardi

So semichteranno perció alum brev cenno submodo de actorica es a truncamente ele poste fortificate, e stabilite per bene le varie fase dell'actorica e con quali momente debian centrare un azione le trup per del Genso, or descrivera per cadamna difesa accifsoria ou ostacolo, il modo da seguire per ritogherlo, abbatterla distinggerlo o varanto.

Wella difesa delle opere iampali l'ozione delle truppe del Gemo consiste nel portare pranto reparo ai quasti de l'attricante produrià nelle opere e nelle difese anefrone, erette attorno alla medesima Per talemiombenza non v hanno precetti speciali trattandosi di minettere con operatezza delle costruzione e dei ni herati, se forme e la struttura dei quali sono midiate nel trattato di fortificazione.

PARTE Vª

Dell'ordinamento del Serio in campagna:

Ber avere truppe del Genu dove or mansfestano le anemate ouveringe, e peribè sia almens popoible favere girmgere in breve tem po, è vent pari tenere di lah truppe sia prepoal quartiere Generale Prin upale, survaripartite prefoche principalisand divisione dell'Esercito.

ipreste truppe i strutte da lenga mono dinocire la pare nei par tustari aette costruzioni di guerra, ammorestrati avalersi ai squi priv minista risorsa del luogo per proviedere alle sciorrenze del momento, hamo però bisogno di una dotazione di materiali, strumenti e mezzi di opera, che indispensabili per l'esenzione dei più probabili lavori, diffusimente si possano procanione al momento

questi nateriale, etrumente enerza di opera, disposti sopra carri, el questi carri repertiti proporzionatamente e dictro corte norme, frazioni distanamenti dell'arma costitusiono i Barchi dell'Geneo.

Ilmodo con un à frazionado fran Corpe dell'Eseruto l'Arma del Geno, e la mumera con'un sono distribuita prefso i Corpe stefse e carno da Barco costituisce l'ordinamento del Geno in Guerra

Ca conosienza des partirolars dell'ordinamento stabilito pris

so de noi joer l'arma del Senso essendo motospensabele por che voglia formarse un questo concetto dei megre de se hamo a disposizione nerva ri case e dei scruze che un dato distauamento de detta cama priviren dere un campagna la parte gunta ed ultima de questo libro offre un rapiolo censo su tale ordinamento.

PARTE IT PASSAGGI DI CIRCUSTANZA SU BURRON: E CORSI D'ACQUA



SEZIONE PRIMA MEŻZI NATURALI DI PASSAGGIO

Capo Primo

Passaggi sul ghiaccio, a guado, a nuoto.

Articolo 1º

Craversata sul ghiacio

grosserra del Rostrato di gniaccio.

Orima di avventuraror ad una traversata sul ghiac is si deve riconoscere se la grosoerra di questo è tale da pre sentare forza sufficiente per resistere ai pesi che vi deboo. no transitare sopra.

Per merro dell'esperienza si venne a constatore que. Li sono le grosserre che deve avere il ghiaccio per resi: stere al passaggio delle varie anni.

Ber la Ganteria la grossexa di m 0,10 a 0,11, Ber la Cavalleria " 0,11 a 0,12;

Oer l'artiglieus campale di 0° 16 almens;

» d'assedio di 0.º 20 "

Ber i cavir join perante di 0° 25 "

A 2. Merri che fa cilutano la tra versata.

Di facilità la traversata sul ghiaccio col gettaroi sur u terra o sabbia, col cabrare le ruote di uno stesso ficure de la carri sovra tavole di modo che i medesumi vengure la s scinati dall'una all'altra sponda a mò di slitte, e man do si abbiano di molte tavole col disporte traversa men'a al passaggio l'una acanto all'altra. Di rimforza uno strato di ghiacuo troppo sottile e quando il freddu sia abbastanza intenso, el versare acqua sopra la tra versata facendo a permanere e quindi congelare mediante un arginello di terra in avalle, ovvero anche col disporze, attravel so alla tratta da percorrere, pagnu o ranni a strati mirociati e versavvi sopra acqua. Coll'uno e coll'altro di tali ripieghi si forma come un secondo strato di ghiacus che aumenta la re sistenza del primo.

Articolo 2:

Bassaggio a guado

Dati e messe per ruonosce re un grado. Ouesi guadare un corso d'acqua l'attraversarlo camme nando sul suo fondo.

Un corso d'acqua può essere turto guadabre, può esser Lo per un certo tratto, ed anche solo m alcum printi.

Un corso d'argua è in massima gnadabile:

Malla fanteria dove presenta un'altexxa d'arqua non maggiore di m. 1.00;

Dalla cavalleria dove non maggiore di m 1.30;

Dall'artiglierra dove non maggiore di m 0.70

Il fondo dev'essere unito e resistente; il miglior fondo è quello di ghiaia minuta, di sabbia o melma verrebbe trojopo presto scamposto, di ghiaia grossa rinscirebbe trojopo ima modo. Le sponde e gli accessi al quado debbono essere facili Dono indiri che servono per rintracciare presumibilmen

ke i punti dove trovansi bassi fondi, ene favorirebbero il passaggio a quadó: 1: L'esistenza du due strude che sboucaro l'una de farcia all'altra alle due opposte sponde del corso d'arque

2: L'allargarsi del corso et acqua presentanciosi de viso in vari rami con intermedia toole.

3: Il presentare la corrente inaggior selocità in un breve tratto del suo corso, l'increspossor dell'ac.

qua alla superficie.

simo in un finne maggiore, perchi nel primo caso la corrente stando sempre contro le sponde concave corroderà queste, mentre invece lascera che le sponde convejse si protendano con interremento verso il mexto dell'alireo e costituiscano un facile passaggio a qua do, e nel secondo caso le acque dell'affluente avendo in generale maggior velocità che una quelle del finne principale depositano al momento che prendo no la velocità di quest'ultimo le terre e sabbie travolte nel loro più rapido corso.

Oer monssere un quado conviene, potendo, servirsi di una barchetta e sondare il finne nell'attraversore lo; in mancunza di tal mezzo, si fa attraversare il finne da nomim a cavallo o da buoni motatori chi

lo soudano con lancie od aste.

La direzione del guado va inducata possibilmente con pichetti almeno alle dise sponde, e quando se ne stabiliscono anche lungo il quado converra nei mede simi induare il pelo d'acqua per poter sempre ricon

scere le variazioni e dedurne la possibilità o no del pas. saggio

Avvertence nell'effettua re il passaggio

Quando varie armi debbono transitare a guado un fin me si cercherà possibilmente un quado per ogni arma, e quando ve ne abbia un solo si succeasno per esso prima la Fantena, poi l'Artigheria e le vetture, poi la Cavalle

Le truppe passano in colonna a grandi distaure per dare poco impedimento alla corrente e si tiene sempre sgombro lo sbocco al di la del guado perche non succe: dano fermate nella traversata.

Possibilmente vi hanno barehette ed in mancanza de queste nomini a cavallo o buoni muotatori a valle del guado per raccogliere e soldate che venissero travolti.

Ono accadere che il quado non sia completo, cioè che per un freve tratto la profondità del letto sia troppo, ed allora se ne nalza un il fondo col gettare fascine imbottite di grosse pie tre m direzione perpendicolare al passaggio

Ottodo u qua stare i più profondo dei pali che poi si segano stare i ai vista si piantano or è più profondo dei pali che poi si segano bilire un qua sotto il pelo d'acqua, ovvero si scavano nel fondo dei fossi in modo da ottenere alterra d'acqua che impedisca il pas saggio a guado, od anche ri si conficcano dei piccoli e un: merosi picchetti, e ri si dispongono aegli espici rolla pun ta in alto.

On realtare un quado che il nemico abbia quastato non vi è altro che strappare o segare a piano del fondo i pali che

en sono mfitti, ritagliere quegli altri impedimenti che esi stono sul fondo, ricolmare con fascine imbottite o grossi mas si i fossi che en si rintracciano.

Articolo 3°

Praversata a moto

Cenni sul mo do di compre: re una tale o. peraxione.

Duando o per prombare improvvisamente su qualche posto nemico o per allestere sull'opposta sponda di un finne la cosua del ponte od attendervi ad altri specia: li lavori occorre di dover far transitare a muoto un picco lo drappello di rappatori, converrà comporte i drappelli di scelti imotatori comandati da un capo ardito. Gli nomini si gettano nell'acqua undi, forniti tutt'al pui di scarpe e di una sciabola con cinturino ad arma: collo. Gli effetti di vestiario, le armi, gli utensili, si faranno passare contemporaneamente per mezzo di una rabbera,

Non doveanno i motatori cercare di passare il finne normalmente alle due sponde, ma bensi abbandonarsi alla corrente tenendo sempre il loro corpo in direzione a questa perpendicolare, la qual cosa porta a scegliere il si to di partenza più a monte di quello dove debbono toco care la spondoi opposta

In marianza di buoni motatori, o quando i medesimi debbano permanere molto tempo nell'acqua, con: verrà minirli di apparecchi galleggianti come tavole di sughero, vescishe rigonfie, bottime, pelli di animali o unture di cantebone reprene d'aria, arvertendo che se il galleggiante ha una analche grossezza si posso us al medisemo uttaccare anche tre o quattro nomi ne, i quali non avendo più a pensare di tenersi a galla potramio mivtando alla meglio avviarsi mi quella direzione che vogliono.

SEZIONE SECONDA MEZZI ARTIFICIALI DI PASSAGGIO

Capo Secondo

Materiali occorrenti per stabilire mezzi di tragitto e ponti di circostanza.

Articolo 4º

. Indicazione dei materiali più importanti.

Cenningenera: Ri sulla strut tura der goons tu milutari

Inando la natura non offre i facili mezzu di possaggio sopra considerati, si traversamo i corsi di acqua, tragittundo sopra galleggianti o costruen do da una sponda all'altra un ponte.

Obsorbne si forma un gronte, il piano stradale con re serva intercurrone fra le due sponde sopramentas volato en poggia direttomente a queste ed è sostemu to in uno o più punti di sua lunghexxa da corpi galleggiante o da appoggi basati sul fondo del tore rente o finne.

Epperò distinguonsi in genere i ponti a sostegni gai leggiante, e i ponti a sostegni fissi.

De galleggiante else servono al rugitto dei corsi d'acque e come sostegno dei ponti sono le barelle e le rat tere. Dostegni fissi che s'impsiegano per sostenare il tavolato dei ponti militare sono i caralletti e le pale litte.

It tovolato del porte constain genere di travi che vanno da un sostegno all'altro e di tavole poste sopra e traversalmente ai travi insieme collegate e territe ferm da legature di corda o fisoate con chiodi.

Il tratto di tavolato che corre fra un sostegno e l'altro dice si impalcata; lo spario sotto ciascumor impalcata dicesi campata.

Calvolta performare campate di lunga tratta occorro. no delle travi armato.

Canto nella formazione del sostegno quanto in quella del tavolato si usano molto frequentemente le legature come quelle she meno guastamo il materiale e she dismo mo. do di scomporre e ricostrurre con facilità e speditezza.

Orima di accennare le regole da seguire nel tragitto dei corsi di acqua e lo stabilimento dei passaggi di circostanza consiene indicare i materiali che per tali operazioni sono in dispensabili, come or prosaccione o ricavare da quan to offre la località e quali sono i merzi di opera eripieghi sug. genti dall'industria per supplire e rimediare alla defi e cienza loro. Si accenna perciò successivamente:

98.
Matriale oc.
correcte alla
loso costrurio.
ne.

1: Delle barche

2. Delle rattere

3º Dei cavalletti

4º Delle palate

5" Di alcum merri di sostegno occasionali

6º Dei travi e travicelle

T: Delle ravole

· 8° Delle travi congiunte ed armate

9º Dei cordami

10° Dei corpi di ritegno

11° Dr alume macchine ed ntensili

Articolo 5: Delle barche

jeneralità mercio e in quelle che si costruiscono appositamen: te per i servizi militari si distinguono le seguenti parti essenziali:

1: Il fondo

2° & franchi

3. La prora, parte anteriore della baria

4° La poppa, parte posteriore della barra

5. I bordi, parte superiore dei fianchi

I fianchi ed i bordi si distinguono m destro o sim. stro secondo he stanno a destra o mistra di chi e volto da poppa a prora.

Struttura - Una di tali barche si compone

1. Dello scafo o scheletro

2°. Della fodera

Le scafe ha differente strettura secondo che aprime trene ad una barca che deve service illa nomquatio ne dei firma o Pagha, epipoure alla novigazione murre

Hel primo caso per facilitare l'approdo alle rive del frime o lago, e la navigazione in acque basse, dovend la barca aver fondo pratto, lo scafo si comporcia di co stole formate da travicelli posti trasversalmente al foi do della barca che prendono nome di piane o suole e di altri travicelli che, fissi alle estre mità delle prane, si c levano contro ai franchi e prendono nome di scher motti o montanti. Le estremità superiori dei mo tanti sono fra loro collegate da travicelli che disposti nel senso dei fianchi della barca ne formano il ciglio e si chiamano più propriamente bordi. Dig.º 1.

Nel secondo caso potendo la barca senza inconve:
nienti pescore maggiormente tiene il fondo formato
a chi glia per ottenere maggior facilità di naviga
rione e maggior stabilità contro l'axione delle onde.
Soppresse le piane o suole le costole sono formate a
cuiva e partendo dui bordi vanno fino alla meta
aet fondo dose un travicello, formanao come una
dorsale, come della punta di proria a
quella di poppa. Erdi 2.

La forera o moducio esterno è in ogni uso forma to li tavole inverso di modo da segure precisamen te la forma dello sofo chiodate o incavigliate contro il medicino, e fra livro bene seviate mediante stop: pa curata a forca nelle compessire e moperte da un fotto strato di carrance che meglio la presen: vi dall'acqua.

Distinzione delle barche fluviali. Fra la barche a fondo prakto de veggonse ordinariamente ner zum.
o laglii distinguoisi.

1. I battelli 2. Le chiatte

Il battello e quella barca che serve ordinariamente alla navigazione, pruttosto stretto in paragone alla lunghezza e i cui bordi vanno elevandosi dal mez

no verso poppa e verso prora. Dig. 1,2.

La chiatta è una barca a bordi orizzontali poco profonda, colla poppa e prora tagliate normalmente all'asse debla barca, che serve male alla navigotione, ma è adattatissima per la traversata di no mim, o materiali da una all'altra sponda del Jume. Gig. 3

In eserciti per provvedere più completamente al le occorrenze della guerra tramano sempre al 10 ro seguito un certo munero di barche foggiale nel la mamera più conveniente perche servano come utili galleggianti e presentino poco peso 2 neste barche fanno parte degli equipaggi da ponte manoviati dai pontieri.

De greste e dei pouti, che alle medesime si forma no, non è caso nel presente libro, il quale si tir ita a trattare dell'imprego delle barche ordina. i. « cl commercio. N'essi per nere messo per farla muovere nelle varie direxioni, muovere e per fermarla in qualsia punto.

Servono a dare moto alla barca:

1º L'azione della corrente

2° L'axione del vento

3° Il maneggio dei remi

d'L'alaggio 5° d'h vapore

Der le barche ordinarie dei finmi non vengono tilvarati che il 1°, 3° e 4° di tali merri.

Azione della corrente. La corrente trasporta a se le barche che le vengono abbandonate, ma l'axior della corrente non serve che a umovere la barca nel senso della medesima, volendo deviare da tal direzz. ne si ricorre all'uso del timone o di altri merri ca ti a produrre l'effetto che con questo si ricerca El mone, Eig! A, è un persu ai tavola unito verticalm te di costa cortro la poppa della barca, di modo da pescar bene nell'acqua e poter prendere per rispett all'asse della barca inclinazioni varie.

Quando la barca è in moto, girando il timone destra o a sinistra (i intende sempre destra o sinist della barca, cioè, la destra o la seristra di che volge le spalle a poppa e la faccia a prora), tenendolo nella direzione dell'asse si fa olgere. La prora a destra od a sinistra o la si montiene nella pri

untiva direxume. Duppondasi ad esempio che si volga il timone da destra a sinistra Fig: 5, l ac. qua che scorre lungo il fianco della barca a 'pi: sce il timone e tende a spingerlo da sunstra a de stra, ma come il timone fa corpo col battello l'al tra estremità di questo tenderà a muovere dade stra a simistra ed equilibrare così di movo la re sistenza dalle due parti della barca. In massi: ma il movimento del timone fa volgere la pope pa dal lato opposto, e la prora dalla stessa par te verso cui è stato rivolto. Perchè il timone sia efficace bisogna che presenti poca superficie fuo ni acqua e molta immersa.

Manovra dei remi. E rem sono aste di legno faggio, frassimo od abete rotonde da un capo pel quale s'imprignano, piatti e larghi dall'altro

che s'immerge nell'acqua. Dig: 6.

Volendo far musvere la barca avanti, iste nel la direzione da poppoa a prora, si dispone una nguale quantità di rematori ai due lati del la modesima, rivolti verso la prora, i quali appoggiato il remo sul bordo, dov'è "attenuto da appositi imastri o legature, re tendono il manico imi pugnato verso l'interno della barca e la pala. sporgente verso l'acqua diof. Ti per fare avanza ne la barca tirano dessi il manico à del remo in dietro spingendo avanti la palmola o e tuffa-

tala nell'acqua spingono avante con forza il manu sinche la palmola ne esca dall'acqua, e rispetono de continuo un tal movimento:

E facile comprendere perche in tal modo la barca avanni. Un corpe qualunque che muovesi nell'acque munter tanta maggior resistenza quento maggio rx è la serione che presenta all'acqua e quanto ma, giore è la velocità da cui è animato; ed avri ciò che più influisce e la velocità imperocche l'espe. new a dimostra in la resistenza al movimento cresse in ragione des quadrati della velocità. La avia percio che un corpo anche di piccola sexrone ma animato da grande velocità incontrerà mol to maggior resistenza the non un corpo di mag= gior sexione ammato da velocità poco o milla: ed è appunto il fatto che si realizza con l'accemnato manovra: la palmora del remo spinta violente mente indietro contro l'acquoi incontra una forte resistenza e quasi non si muore, mentre la barca per la poca velocità da cui è ammata spinta dal remo avanza facilmente.

Si considera perciò nel ginoco del remo come n:
ma leva di secondo genere, nella quale il fulcio
è alla palmola del remo, la resistenza al punto
d'appaggio del remo sul bondo della barca, la
motenza oll'estremità superiore del remo dove
lo impagno, e maneggia il barcainolo.

Bosar dosi su tali jath si comprende rome si possa fare indietreggiare la barca sprugendo avanti il manico del remo mentre la pala è from acqua, Gigt. 8, e tuffata questa trave violentemente il manico indietro

Se r rematori invere di volgersi a prora fossero vol ti verso poppor ed eseguissero i movimenti soproin dicati otterrebbero contrario effetto.

La monovra onddescritta dei renn per fare avanza ne o retrocedere la barca d'immusi con voce proprior vogare e dicesi vogare avanti quando i rematori portano il manico del remo indietro e la palmola avanti prima di tulfarla, e vogare indie tro quando famo il movimento opposto.

Così essendo i rematori rivolte verso prora vogando avanti famo avanzar la barca, vogan do indietro la famo retrocedere, e vueversa se so:

no volti a poppa.

Maneggiando la barca con equal numero di rematori ed m modo identico verso i due bor, di si ottiene un movimento della barca rempre nella stessa direzione; volendo far cambiarie di rezione occorre l'axione del timone, o più sempli, cemente una speciale manovra di remi.

Gerendo la barca in moto avanti, per forlu vol gere da una data parte basta su questo lato fa re col remo la manovra che serve per fau retro cedere e la barca animata già da un movimen to de traslazione avanti tenderà a girare attorno al fianco che per la fatta manova viene asperdere di velocità. Il movimento di conversione verso tale parte rarà tanto più pronto re mentre un si dà in dietro si vogherà per avanzare dall'altro bordo. Con siffatta manova i barrainoli dei fimmi e la ghe rimpiozzano perfettamente l'axione del timo ne.

Melle acque poco profonde muere di cercare la re: sistema nell'acqua la si cerca sul fondo del fume L'nomo ritto nella barca, volto alla prora, punta col remo od curche con una semplice asta sul detto fondo, più indietro dal punto dove esso si trova « vuol far avanzare la barca, più avanti se vuol farla retrocedere.

El remo si usa ancora in altro modo per sup plue al timone. Er colloca un remo a poppa nel sen ro dell'asse della barca, col manico volto a prora, col la pala pescante nell'acqua e vogando con questo re: mo da un lato o dall'altro della barca si sposta la

poppa di questa a destra od a sinistra.

Alaggio - Impregasi talvolta la forza d'uommi o d'animali moventesi lungo la sponda di un fiume o lago per far scorrece la barca sull'acqua, operarione questa che prende il nome di alaggio.

Per alare una barca si attacca una cordu (al raia) di hingherra e forma conveniente alla cim

de un vitto che sorge in mexico al battello, e la si stende verso la sponda dove viene attaccata ai bilanimi del le bardature, de un sono muniti gle animali, o alle unghie degli nommi destinati al traino, avverten do che la direzione della coraa deve fare l'angolo pri acuto possibile con quella che deve percorrere la barca. Gh animali o gli somim destinate al tramo camminano lungo la una merando per tra zione sull'anxidetta coraa, ed un namo nella barra agisce sul timone per far si he questa avanza senza accostare la sponda. Verche sia prosibile un tal mes: to di navigazione è necessario che la sponda lungo la quale devono umovere gli animati o gli nomini ora prana e soda, o meglio, che corra lungo essa una strada la quale prende lo opeciól nome di strada di alaggio..

Modo di procacciar si barche Si ricercano lungo le rive del finne spicialmente nedi affluenti del medesimo dove sorente stamo un scoste ed affondate Dalle autorità del luogo in fair no mdicare i proprietari di barche per pote le re quisire

All occorrenza si spediscono di notre tempo in diti mistatori a rapione sulla sponda nemica. Le barche die si otterranno saranno i cobal dine. Le differenti tra loro per forma e di moron: "e ne avranno di grosse e di piccole di quelle a fiam du molto elevati, altre assai basse, alcune cobuste ed in buon stato, altre déboli e leggere

Toronoma talvolta di avver un forzare una bare trippo debote, appure di dover rialzarne i boron : ininentarne il volume e renderla capace di ma gior resistenza.

Modo de rofformare le barche reboli. Mel caso de barche truppo debole. Fig. 9. se rai forza il fondo disponendo sul medesano delle i vole le più lunghe possibili per repartire megli. le pressione, e se fissano da un fianco all'altro: puntelle de modo da impedire le la spinta dell qua li avvicini e li rompa da fuori in dentro

Questi puntelle dovrames agree ropra tavole: locate lungo ai fianche e non man direktames

sui medesimi.

onodo di minentare il volume in una bar Mel caso de barche troppo piccole. Fig. 10 si pre lungano i montante. AB delle coste con travetti (applicati lateralmente contro a quelli e sporge ti al di sopra dei fianche di quel tanto di cui voglicuo questi rializati Cali travetti vanno i diicati contro alle tavole dei fianchi e contro i montanti delle coste e saranno un poco staccati dal fondo Contro ai travetti sporgenti sono por dividate le tavole EF, he hanno da formare rializamento dei fianchi.

Possono anche le coste venir formate con ser plici pezz de tavole, chicdando per bene i pez che formano montante un quelle che servono con

prane Siga 11.

Si possono rafforzare le mismi dei montanti col le piane mediante saette oblique.

\$ 14 who are con

Well'imperiora necessita di profacciarsi il materia. he per la costrurrone di un dato ponte può accadece de dover trasportare per terra delle harche da un fume ad un altro Osisogna regliere un tal caso quelle più leggere (ritenendo che difficilmente si pos sono trasportare barche il un peso superi i 1500 s 1800 Aulogramm), quelle che per le loro forme sos sono senza troppa difficoltà essere caricati sopra i carri dell'agricoltura Ver trasportarle si regins ran no i più robusti carri che si potramo trovare e si formera un solido piano inclinato per tirarle so. pra i medesimi Quando le condizion del prano o cassa del carro non siano tali da poterre ada: grare sopra la barca che si vuol trasportare, i u Therano tuttavia i due treni del corro. Si righe la cassa o piano, or disgungono i come trem e ma novando con martinetti e valendosi di una trais cella posta in traverso sotto il juici della brina, sollevant mu der becchi de quest e et, or la poss e sull avantions Or reporte & regener maner on all as to becoper fuch por me me retrotume Dymi aenternente dalla tungherra della te au etarro mente a quello del carro, petro in seguira a tura manovra torniare conveniente, a no, di unive mic

Fig. 12

vamente i due treni.

Med prime caro riuniti i trans 'untraga solidamente la barca; nel secondo caso stabilite i trani a quella distima fra di roro che si rederà migliore, se imbragherà su questi nicommente la barca e si l'ascerà la frecua al reprotieno ligandola al fondo della barca stessa. Durun ti il carimino, nelle sustte un sió stretie, i regherà la freccia servendosene per dirigere il retrotreno di modo da far girare l'intero carro anche in piccolo mario. Liga 13.

Sima di caricar la barca si prepareranno i di e trem perche i loro sostegni riescano precisa: mente allo stesso tivello, e che il soldato ne i caval. li presso il timone non vengano poi urtati dalla punta della barca che sporgerà in avanti.

strots sella rusa detre anche.

La resisteria che presenta una barca alla pressio ne ilre tenas ad offondarla e ugunale al peso del volume d'u qua scacciato per effetto dell'immer: sione della barca stessa. Ce he la barca si affonda tissagna che s'immerga totalmente nell'acqua, no che succede quando gli orli dei franchi della barca vengono a rimscire in qualche parte sotto ut livello dell'acona; epperò la pressione capa e di produrre un tal fatto dovia essere uguale ut peso di un volume d'acqua corrispondente al volume della barca, non compresa la parte che si eleva al di sopra dei punti più bassi dei bordi,

diminuito del pero totale della barca stessa, il qua: le concorre a farla affondare.

Chramando con R questa pressione capace di far sommergere la barca, o megho la resistenza che la barca oppone alla propria immersione, chiamando V il volume della barca missivato dal fondo al piamo orizzontale che passa per i punti più bassi dei bordi, espresso in metri cubi, siccome ad ogni metro cubo coviisponde il peso di 1000 chilogrammi, il peso d'acqua corrispondente al volume della barca espresso in chilogrammi sa rà 1000 V.

Chiamando con Pil peso del corpo di barca si ha la relazione R = 1000 V - P.

Data una barca bisognerebbe calcolare la V e la Parvertendo che non si dovrà caricare la barca che di un peso inferiore ad R tale che i bordi del. la barca stessa riescano almeno di 0.º 20 a 0.º 30

oporgenti dall'acqua.

Se la barca è data vnota e galleggiante nell'ac qua il peso P della barca è uguale al peso del volume d'acqua che è spostato dalla barca otes va, l'espressione ,1000V-P ossia la R rappresente rà il peso dell'acqua corrispondente al volume della parte di barca compresa fra il piano SQ del pelo d'acqua cd il piano KN di massima immersione che si vuole della barca Gra? 14. Esprerà

pratumente si cerca quale sia il arico di un è ca pace una barca nel seguente modo approssimativo Or seguano sui franchi della medesima a 0 ° 20 o 0 ° 30 orto ar bordi le tracce KN d'un piano o ixxontale. La parte di barca compresa fra questo piano e quel lo SQ del livello d'acqua si suppone divisa, con pia. m verticali perpenduolari all'asse della barca, in un gran prisma intermedio, avente la sexione trasversale trapezur e per sexione longitudinale LHIM, ed un tronchi di piramde, a base retrango lore, a prora ed a poppa, le mi sexioni meridiane sono LHSTTSK OPQR La somma di questi volu mi espressa in metri cubi moltyplicata per 1000 dà il jesso del volume d'acqua che la barca sposterebbe affondandosi fino alla linea KN, epperò la forza del la barca che si considera.

Un altro merro jiù speditivo da usarsi ogni vol ta sia possibile si e quello di procedere a prova di retta, caricando la barca con oggetti di peso cono: sciuto fino a che si abbassi alla linea di massi: ma universione Ghi stessi pesi servono alla ricogni; rione successiva di diverse barche. Quando si man chi di ogni altro merro si più inche grossolana. mente determinare la forza della barca facendivi entrare successivamente tanti uonimi fino a he la barca guinga alla massima immersione, deducindone lo jiotenza di questa col moltaplicare il munico degli nomini entrativi per il pe so medio dei medesimi. Si itiene che un nomo di fanteria disarmato pesa mediamente 65 chilogrie e se armato chilogrie 85.

J° 16 Forme e di mensum per barcom spelitivr.

Calvolta non potendo untracciare barche del com mercio, ed anche perché quelle trovate non sono suf finenti allo scopo propostosi si rende necessario co: struime di quelle speditive.

Si formano allora dei pontoni o cassoni che constano di una parte prismatica ABDC a base retetangolare e di due prismi a base trangolare CAE. DBF un lato dei quali EA, BF è l'eggermente ricure vo Fig. 15

Le proporzioni fra le parti sono. la lunghezza EF uguale a cinque volte la larghezza GH, l'altex: xa CA = DB = 1/2 o 2/3 GH, la lunghezza CE, DF di prora e poppa uguale GH, la distanza fra le coste uguale a 0.40 o 0.50, la grossezza loro se di travello 0.06 a 0.08 di quadratura se di tavole grosse 0.00 04, larghe 0.00. D' montanti delle coste sono uniti perpendicolarmente alle piane. Se le coste sono formate con travetti l'unione può essere fatta a metà intaglip se sono formate con peizi di tavole l'unione è fatta applicando questi pezzi l'uno contro l'altro. Tbell'un caso e nell'altro le unioni vengono bene assicurate con chiodi-

Torme e di bartelle bus-

Quando occorra assolutamente dover costrurre nensioni di battelli per ponti ar circostanza, cornien fissare ver m per ponti i medesimi la forma più semplice possibile perche la costruzione ne possa essere fairle e pronta e ri possano impiegare tuinto i legnum abbattuti su momento quanto quelle che si ricavano dalla de molivione delle case.

> Totrebbe convenire ad esempio la forma di batte ho m un la prora e la poppa fosse summetrica ed i becchi poco ilevati, i franchi leggermente: uni ed inclinati sul fondo e le costole traccia tutte sullo stesso modello.

> I battelle d'equipaggio soddisfano generalmente a tale condizione. Uno dei migliori dei battelli de commercio di molto facile struttura e che ben si presta alla costruzione dei ponti è quello india to alla figa 1°, it quale mentre hu la prora ter minata a becco presenta la poppa ragliata a oquadra si che risparmiasi il rempo che s'im gherebbe per incurvar le ravole da tal parte. offre molta facilità all'imbarco della trupper Se il battello deve servire sopra fimmi o canali o poca corrente si può fare puetra anche l'altra es mita e dargli quasi la forma d'una chiatra Il brittello ora citato ha, come appare dalla f gura, le seguenti dimensioni:

Limphe exa totale da popper a prora

m. 1%

Otterna della barca dal piano del fondo	w	1,00
Largherra ai bordi nella parte mediana		2,30
Sungherra del becco di prora		3,50
Sungherra del becco di poppa	. 11	2,50
Largherra del taglio del becco a prora	11	1.00
Largherra del taglio del becco a poppor	32	1.57
L'inclinazione dei fianchi 1/3.		

In generale i battelle del commercio hanno la loro prora allungata e sottile per opporre poca resistenza alla corrente; la loro lunghezza è uguale imque volte la loro larghezza; il loro centro di gravità si trova a mezzo del loro grand'asse, ovvero un poso avanti a tale punto affinihe il battello obbedi sca più facilmente al timone collocato a poppa.

Cenni sul mo: Le operazioni ineventi alla costruzione di una barca to di procede: romprendono: re alla costrui

mento delle barche. La formazione della barca El calafatamento El varamento

Formazione della barca - Ser formare una barca si comminia col prepararne il fondo. Scelte le tavole che si vogliono impregare alla costruzione del mede simo, le quali quando si ha fretta non si piallano neppure, si dispongono in piano l'una presso l'al tra per formarne come un tavolato, avvertendo pri ma di tagliare a faccie inclinate gli o li esterni di ciasuma tavola di modo che poste a contatto ne

risultino in basso gli intagli necessari per nicevere la stoppa pel calafatamento.

Valendos. di m. martinetto (1), o mediante comer, o sevrano forteniente l'una all'ultra dette tavole e nei piano che ne risulta si trusca la linea asse del for do della barca. l'origine dei becchi. la posizione de le varie costole, il contorno del fondo.

Fissata la traccia del fondo si ritolgono le tavol. per regarle econdo le induazione fatteri e poscia di movo si rumscono disponendole in promo in mo do ben regolare e stringendole movamente per fa ne combaciare a perfetto contatto gli och superiori Riformato così il piarro del fondo, dove stanno segu te le tracce per le costole, si dispongono e si fissano! ouole ed all'estremità di queste si elevano i montan ti. Crasportasi gundi il fondo della barca così un to all armatura superiore della stessa, sopra appo sito cantière per procedere alla priparazione dei bei du Il cantrere può stabilizzi un un siro chiuso e co perto od alla aperta campagna Tel prumo care si collocano a terra nel senso in cui si vorirà dis posta la barca due dormiente alquanto più lun ghi del fondo della medesirna e fra turo distani irra metà la largherra di dello fondo Dopra gi sti dormienti dispongonor traversom hunghi un

⁽¹⁾ Vedi l'artricolo !! di alcune machine ed uterisite.

po mene della largherra del fondo della barca tra es si distanti 0"51 ed in modo da sporgere imiformemente all'infuori di coadum dormiente Fig. 16, le faccie si persori di detti traversoni estremi saranno in un me desimo piano, quelle dei traversoni intermedi un popii elerate.

Sr colloca il corpco della barca quale sogna venne il scritto su detti traversoni e lo si sbadacchia fortemer te contro ai muri dell'ambiente e contro alla trava tura del solais o tetto di modo che, operando per rial nare le tavole veriso i becchi, non ne venga a sconnet tersi o contorcersi il fondo o l'armatura del corpo della barca.

Nel secondo caso si ricerca nel terreno la resisten ra che nel primo si ritrova nei muri è nelle trava ture Grg. 17. scavaisi una fossa abcd, si elevano in questa quel munero di ritti che più essere necessa no per sorreggere il reticolato dei travi sul quale dovrà por poggiare la burca, si wllegano fortemen te questi ritti si connettono nel sense della lungher. La dello scavo con travicelli orixxontali sopra cui dispongonsi trasversalmente delli in revature di tu volone e si riempie la fossa con tirce e pietrama ben battuti si che l'orditura di legname, ora descritui, venga ad essere perfettamente chinsa fra le terre. Se teste dei ritti sporgenti dal suolo sono segate a conveniente alterna per disporvi e fissarri sopra

v traversoni che devono sovreggere il corpo della barca. Questi traversoni disposti colle avvertenze già sopra indicate sono assimuati alle teste dei ritti con forti staffe d. ferro, quelli estremi e qualcuno degli intermedi sa ranni attraversati da chiavarde i di cui capi a vite sporgono dalla faccia superiore dei traversoni, mu niti dell'occorrente dado per potere fissare salda: mente a questi il fondo della barca.

Stabilità con un mexico o coll'altro la barca sul anciere si procede all'incurvamento dell'estremita delle tavole per formare i becchi.

Affine di piegar le tavole senza romperle si copre la parte delle inedesime che deve concorrere a formare il becco con della stoppa e vi si getta di quando in quando acqua bollente. Allorguando si reputa du le tavole abbiano acquistato sufficien te flessibilità per potersi piegare si rialzano le loro estremità mediante martinetti quanto è necessa rio per formare il becco. si manova lentamente e con precanzione continuando, ove occorra, a bagnare le tavole con acqua bollente. Othernita la necessaria curvatura si mantengons le tavole così pregate me diante sbadacchi 00, si ritira la stoppa e si lasciu no ascingare le tavole. Si collocano gundi le costole del becco chiodandone sul fonds le sucle. Si fissano le tavole dei fianchi contro ed esternamente ai mon: tanti, si collocano sulle teste dei montanti stessi gli

orli o bordi, si allestiscono gli alvu accessori della barca, vi si applicano i ferrami e si spalma la barca di catrame.

Ser menerare più speditamente le tovole nella par: te che deve formare il becco della barca si può segui: re quest'altro procedimento.

Abbruiasi sulla parte che vuolsi incurvare buo:
na quantità di quei ricci che provengono dalla pial
latura del legname e su questa parte così riscaldata
si spalma del catrame vegetale, bagnandola al di
sotto con acqua bollente. Si accende quindi il ca:
trame e per mexzo di un martinetto si lavora a
rialiare l'estremità delle tavole: se incontrari trop
pa resistenza si cessa di agire col martinetto, si
opalma movo catrame, vi si appicca il fuoco, si ba
gnono le tavole per disotto e si opera quindi al
martinetto continuando con siffatte operazioni fin
chè siasi ottenuta la voluta curva.

Le tavole dei fianchi che hanno una grande cue vatura vengono preparate prima di essere colloca te contro i montanti. Si colloca orizzontalmente ad un metro circa dal snolo una barra di ferro sostenuta alle estremità da due montanti vertica la. Appoggiasi contro tal barra quella parte del la tavola dove si vuole abbia principio la curvatura, accendesi un forte fuoco sotto la parte da incurva re e la si carica di pesi per obbligarla a pregare

avendo ura di bagnare la favera inferiore con acqua bollente e di trattenere l'estrenntà opposta della ta vola con prochetti saldamente fissi nel suolo.

Generalmente le costole saranno formate di perzi miti fra loro con ferrani o con speciali incastri. Si può mice la suola B ai montanti A: con incastro a metà legno e squadre di fevro incassate e fissate ciascima con tre chia varde Gig° 18; con incastro a dente e con squadro C in la miera Gig° 19; con incastro a metà legno e coda di ron dine attraversando l'imione con ma caviglia, e raffor zandola internamente con un tacco, che si appoggia al la suola del montante, tenendo l'imo all'altro meglio collegata. Fig = 20.

Caldédamento. Il calafaromento consiste nel ri stoppare accuratamente le congrunzione o le fessure per le gnali potrebbe entrare acqua nella barca, e nel

lo spalmare la medesima di cutrame.

Si è detto parlando del preparamento delle laro le pel fondo che prima di allogarle se ne smentavo no alquanto gli spigoli dalla parte esterna, l'isressa operamone si fa joure per le tavole destinate a forma re i franchi della barca per cui ne risulterà fra l'inna e l'altra delle Jessure larghe ordinariamente 0.0015 e profonde pure 0.015.

Si spalma bene del catrame sulle facce di queste fes sure, si caccia con forza dentro e lungo le medesime no cordone di stoppa e sopra questo, e ben contro la fessu na, n'alloga un regoletto di legno che si fissa a sito mediante piccole grappe fatte con filo di ferro.

Inando occorre impiegare varie tavole di seguito l'una all'altra per ricavarne la lunghezza dei fism dir e del fondo si fanno cadere le congunzioni sul mezzo delle costole e procurasi che non si presentive varie di tali unioni sopia la stessa coetola.

Quando la grosserra delle tavole lo permetta si ta ghano obliquamente l'estremità delle due tavole che devono congiungersi per farle sovrapporre.

Or arrotondano tutti gli sprojoli salventi della barca. S'intingono nel catrame le punte dei driodi pruna d'infragerli nel legno, si conto nano un stoppa le teste di quelli che vanno infrssi nelle purh della barca che vanno ordinariamente immerse. Calvolta invece di driodi non si usano che caviglie di le. gno In mancanza di catrame si usa del sego, del l'dio, della pece, della resina e simili.

Varamento - Costruita che sia la barca bisogna per lanciarla macqua, ossia per vararla, tenere le nor me seguenti:

Se la barca non pesa jour di 1000 chiloziammi si sorta a spalla dal cantrere alla riva: sono suff. cienti da 25 a 30 nomim. Se la barca è molto pe sante bisignera posare a tevra, nella direzione in cui si suole effettuare il varamento ed a distuncia fra loro nunore della locaghierra della borra, due

fle di travicelle che si gorolunghuno funo a pescare ne l'aigna. Dopra e trasversalmente a queste si dispongono a uni le di cui teste debbono essere trapassate da incastr per poteror infragere l'estremità di manovelle, e sopre i curi la barca, alxandola convenientemente medio te martinetti. Er manovra con monovelle all'estrem tà dei curi e sotto la barca e si agisce contemporane mente ad una fune fissata alla parte anteriore del la barca stessa finche questa discenda nell'acqua. De come sovente accade lungo la sponda dove devesi varare la barca vi ha un argine che conviene sor montare, si forma davanti a tale argine una rav pa sufficientemente dolce, si collocano lungo essa le travicelle et i curi sorraccemmati, si agisce in oieme con forza alle leve ed ai envir valendosi al l'uosso di macchine semplici (1) come il parane l'argano orixxontale, l'argano verticale, collocate si pra la diga.

Se si deve far discendere, alla barca, una diga od na scarpa molto ripida si costruisce dalla diga: la sponda una rampa di legname nel primo ca e nel secondo si taglia a più dolce pendenza il ter no. Si lega la barca con cordami che facciano a po a macchine semplici collocate alla sommit della rampa e mentre nomini muniti di manc

⁽¹⁾ Veggasi artusto 19 de alcune machine semplice ed utensili

velle spragono la barca, altre lavorando alle funi ce. dono o ritengono a misura del bisogno.

f° 19 mi sulla witura di na barca rmata di le tavole. Quando non si avessero a disposizione che assicelle ta vole e tavoloni si potrebbe costrurre una barca nel mo do seguente Jig. 21.

Si forma il fondo con tavole a grosse circa 0.03, i franchi con assicelle 6 di 0.02 Si ricoprono quindi e fondo e franchi con altro ordine di assicelle C anche più sottili disposte in senso trasversale. Per raf forzare l'inione dei franchi col fondo e gli angoli che presentano i franchi stessi si collocano, nell'in terno degli spigoli, der tavoloni 00 x si chiodano saldamente contro alle tavole ivi concorrenti.

Una fascia 00 collega la parte o ira der fianche Dessa ha grosserra di 0°05, largherra di 0°08 e la sua parte inferiore è smentata 5 bordi Fricopro no e fianchi e la fascia

Il fondo si copre internamente con assicelle de 0. 0. 01 a 0.02 di grosserra disposte nel senso della lungherra della barca. Oll'origine dei beichi, ai punti dove si devono applicare gli anelli di orimeggio, o dove si hanno a collorare viitegini pei remi (scalmi), si collocano dei retti i grossi 0. 73 e larghi 0. 07 fissati agli angoli ori squadre mi lamiera di ferro.

Siffatta struttura può adatrarsi a qualin que for ma di barca di gnalsiasi dimensione, e presenteri

tanta maggior solidità quanto maggiore sarà il un mero degli strati d'assicelle che costituiscono le pare ed il fondo della barca.

_£° 20

"I Cell'estate i caldi raggi del sole recano grave du re delle bar no alle barche epperò oltre al tenerle ben dipinte co colore ad slip o spalmate de catrame conserra tivarl il più possibile all'ornbra coprendole occorrendo con tele, stucie od altro.

> In alum hogh or noa tenere colate a fondo le bar chette che si vogliono conservare ma vi ha l'incon vennente che la barca rimasta lungo tempo sotti a qua diviene sensibilissima ar ambiamenti atr sferrir e per poco prende il sole soffre gravi danna

Arlicolo 6: Delle zattere

A° 21 Jeneralita

Se rathere sono galleggianti formati con legnami o con corpi pieni d'aria come botti, ctri, ecc, i qua li a volume eguale essendo meno pesante dell'ai qua presentano, come le barche, una resistenza al l'affondamento uguale al peso del volume d'acqua scacciata dimunito del peso dei corpi stessi Cisicche detta R la resistenza all'affondamento, Vil vo hune totale della xattera espresso in metur cubi, il pe to de un equal volume di acqua espresso un chiloge sarà 1000V. e detro Pil pero delle varie parti compe mento la suttera si avià arrora R=1000V-P.

Dalla quale espressione risulta che la resistenza di una xattera all'immersione aumenta coll'an: mentare del volume e col diminire del peso del: le varie parti che la compangono.

Indichiamo ora la maniera di formare le varie opeire di xattere prima con legnami, poi con botti,

otri ecc.

\$ 22 kreve dil Qualità di legname da preferirse. Le rathere di les gname debbono essere formate col nimore numero di parti possibile.

I fusti lunghi e grossi sono da preferirsi ai corti e piccoli ed i leguami di peso minore, il pioppo, l'a bete bianco sono da preferirsi alla guercia, al fras sino, al faggio, all'olino.

Sceglierannosi de preferenza legnami divitti e squa drati, ma in manconza d'altro si utilizzeranno fu sti qualunque recidendo loro i rami e spranando le gobbe in quer punti dove sarà necessario. I legna mi seche sono da preferiri a quelli tagliati di fre sco perche meno pesanti.

Diversa struttura delle zattere - Si distinguono varie specie di zattere secondo il vario modo con un sono disposti i travi nella struttura delle medesime

1. Lattere ad un solo strato di trave posti gli uni accanto agli altri.

2º. Zoattere ad un solo strate di travi ma con =

gunti a due a due in jounta.

3. Zattere a due strati di fusti in direzione pa: rallela.

4. Toattere formate con due o più strati di fusti disposti perpendicolarmente gli uni agli altri.

5. Finalmente le zattere formate con piccoli le: gnami delle quali la forma è variatissima.

iatiere di un solo stra to di fustr contigur. Fissato il numero dei fusti dei quali si vuole com porce la rattera e scelti i medesinni si gettamo sii rell'acqua, si dispongono gli un accanto agli altri colle punte alternate ed avvertendo, se son di grosserra molto variabile di metterli simme trucamente per ordine di grosserra a destra e s nistra dell'asse della rattera, si legano provviso riamente insieme con una corda che avvolga il capo di ciascum fusto e si trascinano così in un si to dove l'acqua non sia più profonda di quel di occorre perche galleggino; e si forma la rattera.

Dispongonse periò attraverso agle albert della rathera alcune tavole sciolte sulle quali possanol

vorare gli operai.

Si fissano quindì sul trave di mezzo le traverse quella a prora a tale distanza dalla estremità e detta trave pari a metà la larghezza della zatter quella a poppa proprio a filo dell'estremità di de to trave da tale parte.

Queste traverse sono chiodate col trave di mext

e disposte in modo da sporgere egualmente dalle due parti del medesimo. Si tirano quindi gli altri travi contro quel di mexiso gli uni accanto agli altri, av vertendo di tenere per ciascum dei medesimi la te ota verso prora sempre un po' indietro di quella del trave che gli sta vicino verso l'asse della xat tera e chiodandoli contro le traverse si da prendere posizione invariabile per rispetto alle medesime.

Cooi risulta una xattera rappresentata dalla fi gura 22, la un prora è formata ad angolo retto sporgente, ciò che dimmisce l'into della corrente.

Bisogna che tutti i travi costituenti la rattera concorrano a sopportare la loro parte del peso di cui la medesima potrà venir caricata, epperò dovrannosi lasciare galleggiar liberamente e non cercare di traveli in piano per farli combaciare in modo preciso colle traverse.

Le traverse appoggeranno direttamente sopro a quei travi che più sporgono dall'acqua, ed in direttamente sopra ai più bassi per merro di corpi interposti, come perri di tavole, di travetti e si: mili. Quando solamente uno o due fusti spore gesero sopra gli altri, sarebbe miglior partito tenere la traversa a piano coi fusti più bassi, me tagliando apposito incastro nei punti più spore genti.

Possibilmente dopo fissati gli alben si regheranno i obieco lateralmente o d'alto in bassa verso l'estremità di prova per dimimira l'into della verente Dig. 23.

Servono a collegare gli alberi o Justi contro le traver se. pezzi di catene che abbraccimo queste e quelli e ven gono fissate per le estremità sulle traverse e tese e for nate mediante unei; perm de corde o ritorte de quer: na usute in equal maniera: grossi chiodi o caviglie di fevro che passando le traverse s'infragano a suffre cienza nei fusti, grosse coviglie di legno duro impie gate equilmente.

Possono utilmente service per questi collegamenti certi congegui chiamati arpesi formati di una spran ga di ferro con punte ripiegate. La figura 24 rappre: senta une di questi arpesi le di un punte sono rivolte tutte e due dalla stessa parte e dicesi ocepeso pia · MO per distinguerlo da altri arpesi le un punte so no involte in piani diversi, Dig. 25, che diconsi ar pesi traviratr. Le fig. 26 dá midea

di questo genere di legature.

\$ 24 Kattere dun petrobrohom. funta mades yo

Quando i fiisti o trovi sieno troppo corti pella lungher sa che si vuol dare alla xattera allora colla meta dei outo injunia furt destinati alla costrurione della ruedesima si for ma ma rathera come quella descritta anteriormente, avvisando però di tenere le estremità più piccole di travi verso prora e le più grosse verso poppa e difa re in modo che la rattera formi punta oporgente

a prora e presente un corrispondente rientrante a φορρα.

alle grosse estremità dei fustro travi di questa rat tera si collegamo le grosse estremità degli altri fusti o travi, servendosi di arpesi piani, di perri di ca tena, de corda, de perse di kavola con grossi chiode de modo da fare bene combaciare questi fusti o trave fra di loro, collegandoli poi con due traverse si da ricavarne come una seconda rattera di poppa. La Jigura 2. rappresenta la sexione di queste zattere e le fig. 28 e 2º vane union de travi in punta

Oer umediare alla debolezza he presenterebbe u na xattera al punto d'unione der travi si potrebbe sopra la medesima costrucre un tavolato facendo lo appoggiare sopra due dormienti sostemuti da qualtro traverse due oui fusts de prova e due su quet

li di poppa.

§° 25 attere de due rate de fustr quali e so= rapposti nel o stesso verso

Or commera per accoppoiere i fusti o travi due a due per mexico di grossi arpesi oppive con pexic di tavo, le fissate contro i fustr con grossi chiedi o avvigle, org 30 e 3. Si considera poi ogni coppia di travi come se fosse un trane solo è formasi la xattera alla marriera ordinarra. Si usano due ordini di travi per dare alla xattera maggior forza.

Quando i abbiano fusti pice li e si voglia um rattera di forna considerendo si commina est fores sensotrasser marne mur de in solo strato di fuste tutti paral

8 26 others dipin rate di trive le all'altro

leli; poi su questo si forma un secondo strato di fu sti o trovi mmore lunghe quanto è larga la xattere disposti perpendicolarmente ai primi, fissandone al um ai sottoposti travi, particolarmente ghi estremi

Sopra questo secondo strato se ne forma un terro de fusti o travi lunghi e paralleli a quelli del prumo e si continua m egnal modo per quel numero di strat che occorre Conservii osservare di ben collegare i travi dello strato superiore a quelli dello strato inferiore ed e trave estremi cogli mtermedi.

Latiere di les grams vari Si formano pure rathere, quando si abbia milla di meglio, con tavole, travetti, pucole abetelle, od an

the con legno spaccato.

Con questi minuti legnami si formano fasci che si avvicinano alla forma di fusti o di travi e con medesimi si formano le rattere avvertendo che li mioni non si corrispondano sullo stesso strato, ni sugli strati diversi, e di ripartire la pressione sopu tutta la rattera costruendo sulla medesima pula go tavolato.

A 28 Dincusion telle rathere Secondo die debbano servire per ponti o per la vigazione le rattere dovranno avere dimensioni de ferenti. « per grossi punti devono avere una lunghe ra minima di 12.00 e la largherra tale che, form to il ponte, gl'intervalli siano equali, o poco presso, la largherra delle rattere; re per navigare, debbon avere una largherra paii ad un quarto od un quin

della lungherra.

Sa grosserra delle rattere dipende dal numero ae: gli strati di travi e dalle dimensioni dei legnomi si ogni strato. Hon dovia mai eccedere 1/3 della lar gherra.

Liantità di equame ocmente occi mare una attera «».

L'espressione della resistenza d'una interio alla sommersione è R 1000 V-P, se chiamasi con p il peso di un metro cubo di una data qualità di legname si avrà P=VXp e quindi R=1000V-Vp=V(1000-p), eppercio V= R non è altro che il peso che deve sostenere la zattera. Vil volume in metri ubi di legname recovente alla forma mene della medesima perche risulti capace di lai resistenza, agnale percio alla somma der volumi dei singoli travi di cui vien formata la zattera. De questi sono di equale dimensione, chiamando con n'il minero loro, con V il volume di uno di essi si ha V=nv quindi nv= R 1000-p, ossia n= R 1000-p e si avrà così il minero aci travi occorrenti per la rattera.

Si e chiamuto con p 5 - cso dei neti no i legname. Questo peso varia coi i molita dei legname e si sono tavole associale che ne dumno il salcre. Però si può ritenere approssimativamente che varii da 400 a 500 Chilogrammi per i legnami dolci da 600 a 700 per legnami medicii, da 750 a. 850 per i legnami molto forti

Il peso di 1^m di legname si trova moltiplicani per 1000 il peso specifico di quella data qualità a legname, poichè si sa che il peso specifico di una po non è che il peso di 1^a di tal corpo espresso n chilogrammi. (peso del decemetro cubo d'acqua)

Inando questo peso specifico si voglia determinar per la speciale qualità ai legname che si adopera si sossono seguire due metadi abbastanzo sempli. l'Disponendo d'una bilancia si fa la cubatur di un dato pezzo di tal legno, la si esprune in di innetri cubi, si cerca il peso del pezzo di legno e spresso un dilogrammi. si divide questa quantità per la prima; il auxiente rappresenta il peso specifico che si cerca, il quale moltyplicato per 1000 a il peso di 1^m di quella qualità di legno.

2º: Ove non or abbra bilancia ma or possa operare me l'arqua, or prenderà un sexzo di legno da pesare de forme pintrosto regolari, se ne calcolerà la cubativa poi or metterà il pezzo all'arqua promisone e cris colerà quindi la cubativa della parte numersa, la quale esprimiera la quantità d'arqua che il peso del corpo ha potuto spostare primia ar restare in quilibrio eppero il peso d'arqua ea invalente al peso del corpo Dividendo questo peso espresso in chi logrammi per la subativia del pezzo di legno e i pressa mi decimeti cubi or ha il peso specifico de inversa mi decimeti cubi or ha il peso specifico de

legno che si considera, il quale, come già sopra si disse, moltoplicato per 1600 dà il peso del metro

enbo di legname.

Quando si abbiano da unpicque travi o fustre che da qualche tempo gracciono nell'acqua, o che le rattere debbano restare in servicio per varin giorni, converra tener conto del maggior peso che acquistano i legnami nell'imbibirsi d'acqua La pratica ha dato che i legnami immersi nel l'acqua dopo otto o dieci giorni ne assorbono per un decimo del loro peso ed in cinquanta gior: ni perfino un quarto, dopo di che, essendo saturi, cessa l'assorbimento ed il peso loro resta come in variabile.

. §°30 pattere an Le botte possono servire molto bene alla costru rone delle rattere e sono facili a rintracciarsi i compagna mediante requisizioni nei paesi situa te lungo e corsi d'acqua che si devono attraversa re o posti lungo la strada che percorre la temppa

Uma rathera di botti è composta da un deter minato munero di queste e da un relaio di legno che le collega e trene unite in un sol corpo gallog giante Fig 32. Il relaio forma un piano sivron tale sopra le botti; se la rathera deve ague come sostegno de un ponte, sopra de esso pozizio diretta mente il tavolato del ponte, di un la pressione viene così repartita fra varie botti, se invece la zat

tra dere servire come di galleggiante per navigor.

ni, sopra al telaio si stende un tavoluto perche i
possano trovare sito gli nomini od i materiali ch
si tratta di trasportare.

Il telais si compone di mis o più dormenti longi tridinali AB e di varie traverse CC. Se traverse si no sempre fissate alle faccie inferiori dei dorme. Ir. Il dormienti vermo lunghi quanto è lunga la rattera. Per lungherre di sei o sette metri che è la, minima conveniente per le rattere di botti avian no almeno 0°° 20 a 0°° 25 di rionadratura. Si posso no collocare i dormienti a contatto colle botti eda tora ne occorrono due per ogni. fila di queste a di stanza fra loro simore del diametro delle botti e traverse divideramo ogni fila in comparti menti di due o tre.

Si possono invece collocare le traverse sopra le bo tr disponendo i dominenti sopra le traverse Fig. 3: In tal caso e recessario una di queste ogni coppia di botti e il dormiente appocigia sul loro messo. Colla virma disposizione basterà fissare median le una o due legature di funcella le botti estreme diogni lila ai dormenti, colla seconda moece è sempre ecessario fermare ogni botte cun due le gature Minero Si stringono le botti ai traversi tormande come due manighie Fig. 34 mediante due un se si giani e face ado passone nelle menes

me le corde che servono alla legatura. in mancan ra d'arpesi si useranno uncina o chiodi un soi me curvata di modo a dare buona presa alla fune. Possibilmente le botta saranno disposte col co: chiume volto all'insia e scoperto sperche all'oc correnza si possa per esso estrurre l'arqua me. diante una spiccola spompa.

Quando si possano avere dormienti di sufficien te robusterza consiene dispovre le botti in joche e lunghe file nella direzione della corrente Così la rattera effre minor presa all'acqua e quando le file di botti sieno fra loro o conveniente distanza presenta anche maggiore stabilità. La rattera Fig. 32 è più stabile e resistente che la raxtera Fig. 33.

Si possono anche formare kattere di una sol fila di botti poste per lungo l'una dietro l'al tra, ma desse son molto motabili. Disponence invece le botti di traverso, cinè pancia contru par cia ottiensi maggiore stabilità, la katteri è di più faile costruzione ma sono necessori due dormienti Fig. 35.

La resistenza de un galleggiante all'immersione è espressa da R=1000V-P

Vil volume interno di questa e con piè peso specifico del legnamo di un e composta oi avia P=p(V-V)

 rebbe a calculare tante il volume esterno che internativa botte per poterne i svare la resistenza all'innemersione.

Considerando como nesca molto facile avece di u nu botte il rutume interno insurandone la capaci la per mexico di bidoni i marmitte di campagnir ii ciù si ha la capienca in titti esperi in decimetr uti, mentre più difficile screbbe il calcolo del volu me esterno della botte ii propone di ritenere nello pratica quale espressione di R abbastanza appros savestiva la seg rente (2) R = 1000 V'nella quale fi qui il solo solume interno V.

Dresta espectorone non è esatta ma approssima 'wa; per renderor radione dell'errore che si comme te adetta dola, basta sorvere l'espressione (1) così:

R = 1000 V + 1000 V - 1000 V - p (V-V') da mi

R = 1000 V + 1000 (V-V') - p (V-V') nella quale per abbandonare i due ultimi termim bisogna sup:
porre p = 100, ossia che il peso operfico del corpo della botte su pari a quello dell'argua, supposi termi mon l'omana dal vero perchè questo si composi mon massima parte di legname che è più le gere dell'argua ma tiene pure dei cerchi di ferre che è più pesante.

. ata per determinare il numero delle botti ocu

renti a formore una xattera, capace de una data re osstenza R', e supponendo che le botti sieno tutte egua li, se chiamasi con n il numero che si cerca si avzi $R'=1000\,\mathrm{nV}'$ da un $n=\frac{R'}{1000\,\mathrm{V}'}$.

Articolo 7: Dei cavalletti

condixoni da mercarsi ner legnami. I cavalletti per ponti di circostanza debbono essere facili a costrurce e trasportare soridi a cito e resisten tr

Ot resistence equale se il legno è di freoco tagliato sono più leggreir i cavalletti formati di legnami ad ii che quelli formati con legnami forti, eppero re si hamo legnami verdi si darà preferenza al proppo all'abete, re si hamo legnami vecchi si cerchera piut tosto la quercia, l'olmo, il frassino.

Si prefereramo i legnami regnadrati e quando non si abbiano e si tengano fusti di sufficience li mensione si riquadreramo. Se tengono, fusti trop po esili non conversi per riquadrarli minimura la poca loro resistenza, vi si togliera però la cortecua per diminura ad un tempo il volume ed de peso.

Desurrone lel cavallet o a gambe

Consta il caralletto Fig : 36 in ma bancima A : de quattro gambe B due a crossem copo della lun china. Quando il cavalletto è ritto la barchera. ... ve risultare bene orizzontale.

Le gambe sono indinate, nella direzione della lu gheura della banchina, per ordinario de 1/10 dell'a terra, e quando la banchina sia molto corta od de valletto debba posare su fondo alquanto irregolare anche di 1/5; nella direzione perpendicolare alla banchina di 1/4 dell'alterra.

Sono collegate alla banchina per mexao d'into gli praticati nella loro estrevnità superiore e di al tri covisspondenti nella banchina e temulior fissi,

con chiodi o caviglie.

Se il cavalletto eccede l'alterna di un metro bisc gna raffornarlo con traverse C' che legans le gam be di un istesso capo ad 1/4 od 1/3 della loro al terra. Se il cavalletto è più alto di 1.50 o lo si v glia imformare si aggimigono le saette E le quali vengono semplicemente applicate contro alle gambe ed alla banchina e fissate avindi con grossi chiod Se saette sono fissate alle gambe un po superiorme te alle traverse e vanno alla banchina in modo formare con auesta e colla gamba da cui parton un triangolo isoscele

Quando il cavalletto e formato con fuoti per me glio assicurare le umoni delle gambe fru loro co la banchini, si collocano nella parte interna di milli e sotto questa le piccole traverse D'che ver gono fortemente chiodate contro le gambe. Modo du co: suvere un ca. alletto a gam, e lisse.

I cavallette se costruscono per mysiegarle come soste gue intermedà del tavolaro dei ponte, epperò bisogna dar loro d'inensioni tali de legname che possano resistere con sicurezza al peso del tavolato soprastante ed si maggiori carechi che si suppone vi abbiano a transitare.

Preparazione della banchina. Ser la banchina en sugheria sin trave lungo da 4.00 a 6.00, della ris quadratura di 0.16 di largherra per 0.22 d'alterra. En genere avendo per banchina un trave di serione rutrangola si tevia sempre el senso verticale la maggiore delle dimension.

Quando non si abbiano travi squadrati s'm, preguno anche fusti e se i fosti o travi non sono di ritti si tiene in alto la parte convessa.

a distanza di 0°°, 20 a 0°°, 50 dall'estremità si for: mono sulle facce laterali della banchma gl'mea: otri per recevere le gambe.

Un merro che serve per segnare con precisione dethi intagli, tanto per banchine a serione rettore gola che circolare e da usarsi specialmente quan: do si abbiano a preparare varie banchine se uma le lungherra, omorte nel prendere martavola Fig. 31 nel segnare sulla medicina la distanza A.B. che deve risultare fra gli, migoli interin degli mtagli delle gambe al primo ouperiore della bancin na, tagliando quindi le estremità della taro da i

A e B secondo due rette AC, BD inclinate con AE dell'inclinazione stessa che debbono avere le gan be del cavalletto colla banchina.

Per potersi servire con facilità di questo appare dio si segna con un precolo intaglio il punto di messo E della tavola.

Supponyari ora di avere dei legnami riquadrati per l'banchine, basterà applicare la tavola pulla banchina a intagliare di moto che il punto E corrisponda col mezzo della banchini el i l'embi AC e BD serviranno di gni da alla sega per fare le facce interne degli intagli

La sega si terià bene a filo con detti lembi e ben perpendicolare alla faccia della banchina e si taglie rà fino alla profondità che deve avere l'incastro, va riabile d'ordinario da 0.002 a 0.05. L'istessa opera sione ripetesi sulle due facce opposte della banchina.

Si misura quindi da questi intagli verso le estremi tà della banchina e surfi spigoli della medesuna la largherra da darsi all'incastro uguale alla largherra della gamba, ed i punti con trovati or miscono con rette le quali risultano portufle le agli intagli ste si Decondo queste rette si lavora colla rega approfon dandori dell'istessa quantità di prima prendendo atl'occi i va le recessarie misure, e seguando le in dicarioni che possono giovare a maggior precisione di hamo così gl'intagli laterali dell'incastro e collo sculpello si toglie il legno esistente fra i medesimi d.

modo ad ottenere la faccia di fondo ben regolare, per fetramente parallela alla faccia della banchina, e da questa distante della profondità stabilità per l'in castro. Uguale operazione si ripete sulle due facce la terali opposte della banchina.

Se per banchine devono serve fusti si colloca ancora sovra essi la tavola come prima e lungo i lembi di questa si formano gl'intagli interni degli incastri, approfondandosi di quella quantità che si crederà necessaria: ma per formare zl'intagli esterni e termi nare l'incastro stante la maggior difficoltà di operare con sufficiente precisione, si che le gambe vi caluma poir bene, si preferisce aspethare di aver pre parate quest'ultime per terminare la banchina.

In tal caso oltre agli incastri laterali abcd 11g 38 bisogna anche formarne altri CM sotto e lungo la banchma perche appoggi solidamente sulle gam be, come pure è necessario spianare superiormente la bandina per una certa largherra affinche le travicelle dell'impaliata vengano a posarvi

meglio sopra.

Preparazione delle gambe-Servono bene per fare le gambe dei cavalletti, travicelli di l'illa l'illa di guadratura o fusti di sexione equivalente.

Oer fissare la lunghexxa minima che debbono u vere dette travicelli affinche dai medesumi si poss. no ricavare le gainte aduttate per l'attenur qui

fissata del cavalletto, si segna sul terreno un rettano, lo i un lati sieno, uno uguale ad 1/4 dell'alterra s' luta pel cavalletto, l'altre di 1/10 della derta alterra, our ponendo che teli sieno "e un turarion reabilite per le gumbe) In uno arch una l'alterra del rettangolo s' eleva una pertira dell'alterra del cavalletto e nei. l'angolo opposto si pianta un paletto a raso such di tende una funcilla fra la somunta della pe di ca ed il paletto la lungherra un un rata da tale funciona la minima lungherra che debbone avere i bu vicelli per essere utilizzabili.

Sælti quelle che possono servire si passa a tagliar le gambe di medesimi nel modo reguente: Fig 239.

Su terreno bene orizzontale si segna una tinea ret ta EF e normalmente a questa duc altre GH ed ML fra loro distanti un po' meno dilla lungherza del le più corte gambe che si abbiano a tagliare. Sulla direzione GH si piantano ben solidamente due po letti AB di modo che EA=EB e che AB sia un poco naggiore della unossima prossezza she possono o vere le gambe. Di sti putetti sporgono dal terreno di 1°,30 Caltu patetti consimbi si piantano in D, C nel = ta direzione ML di modo she FD=FC=EB+1/0 EF (volendo che 1/10 sia t'inchinazione della gambe olla banchma ret senso della lungherza del cavalletto) Contro ai valetti A e B si fison ad 1°.00 dal suolo una traversa N di modo che la facia superiore sia

bene orivioutale Contro ai paletti C, D ed interna: mente ar meaesimi si fissa un'altra traversa O di modo che la faccia superiore ne sia bene orixionta le e riesca più bassa di quella N di 1/4 E.F (volendo che un quarto sia l'inclinazione delle gambe col la banchina nel senso trasmersale al cavallett.).

Vormato questo apparecchir basta collocare il tu vetto od il fuoto, che devi essere tagli ato per simin di gamba, sulle due traverse N ed O. contro a. p. lettr. B. D., oppure contro an palettr A. C. or crudichie deve riusire una gamba di destra i di simstra, sul fronte di chi guardi la banchu. a del cavallet to ritto sopra terra. L'estremità del traver i fuoto che dovrà essere tagliata per venir applicata por alla banchina si farà sporgere dalla traversa N di quanto esige la lunghexxa del taglio. Si lavoro quindi secondo la faccia V. Q dei due palettr. A. B. Jinche la sega sia penetrata a circa 1/3 della gior seria del travello o fuoto, e quindi si tagliu con la sega in senso o introntale secondo il piano T. Q.

Se trattasi di travicelli o fusti di ugual grosserzo si può facilitare il toglio TQ collorando contro ai paletti BD e AC le guide AB segnate nol profilo a'b.

Fissata nel modo giù anzi comato la imigher sa della gamba si taglia la medesima all'estremetu inferiore con un piano verticale XY. Composizione del cavalletto. Bregarata la bando na e le gambe, si fissano queste a quella con due otre grossi chiodi avvertendo di preparame prima i fori con succhielli affine di evitare le spaceature, ed in man canza di chiodi si useranno caviglie di legno forte, grosse da 0.03 a 0.04. In tal aso conviene special mente rafforzare l'unione delle gambe colla banchi: na mediante traverse D come vedonsi segnate nella figura 36.

Ei dura gundi il avalletto e si applicano le tra: veroe C e le saette E servendos: di perri di tavola od an che di travirelli segati in merro. El cavalletto finito c ritto sul terreno deve risultare colla banchina bene

revivantale e coste unioni ben precise.

8°35 Descrivione del cavallet to a gambe mobili.

Il cavalletto a gambe mobili Fig. 40 consta di una banchina A la quale ve so l'estremità presenta due fori obliqui F nei quali possono passove e scoviere le gambe B che vengono fissate in una posizione deter minata mediante coviglie di legno duro C, grosse da 0.º03 a 0.º04 infitte nelle gambe stesse al disotto della banchina, oppure mediante una corona di bus: na corda di 0.º02 a 0.º025 di diametro abbracciante la banchina e la sommità delle gambe Fig. 41.

Se il civalletto dev'essere collocato in terreni molto cedenoti, all'estremità inferiore di ogni gamba va u vito un piede formato di un pezzo di tavola nel qua le s'incastra l'estremità della yamba e serve a ri

\$36 Barticolari per la costrucione li un tal ca: ralletto.

partire maggirmente la pressione sul fondo Preparazione della banchina. Serve per banchi: na un trave lungo da 5 a 6 metri e largo tanto che all'estremutà vi si possano praticare i fori obliqui per le gambe e risultare ancora 0.00 a 0.08 di gros: sexxa di legno da ambe le parti. Dalla pratica ri: oulta essere sufficiente la larghexxa di 0 º 24 a 0 º 26. Per segnare i fori nei quali debbono passare le gambe, dall'estremità della banchina si porta so: pra uno degli spigoli inferiori della medesima una distanza di 0". 20 a 0". 30, ed al punto trovato si conduce sulla faccia inferiore della banchina u na perpendicolare allo spigolo e si avra così determinato sullo spigolo opposto un altro punto Da tale due punti si segnano sulle due facce latera: li due tracce inclinate verso il mezzo della ban= dina di 1/3 dell'alterra della medesima, e unisconsi con una linea sul piano superiore della banchina i punti dove queste bracce vendono a toccarne gli spigoli superion. Prestano così segna re le tracce di un piano normale alla banchina ed inclinato di 1/3 sopra di essa.

Orocedendo verso il merro della banchima si se: gnano sulle facce laterali altre due tracce paral lele alle prime e dalle medesime distanti della gros serra fissata per le gambe più 0°,002 o 0°,003 (mon rando s'intende tale distanza sulla perpendicola re comme alle due tracce). Primenendo sui piani susperiore ed inferiore della banchina i punti dove tan tracce montrano gli spigoli si avramo wi del le linee parallele u quelle prima segnatevi. Preste: ranno così segnate le tracce di due piani paralleli che determinano la direxione di due facce dell'invastro.

Per determinare le altre due faccie, sul piano superiore ed inferiore della banchina si segnano i punto di merro delle linee già tracciate e su queste porta si a destra ed a simistra una distanza uguale al la metà della grosserra della gamba più 0,002; 0,003 e si missono nel senso della lungherra della banchina i movi punti trovati.

Prisultano nel piano superiore ed inferiore due rettangoli che sono rispettivamente la bocca superiore ed inferiore del foro da praticarsi.

Si lavora guindi con precisione lungo tali linee di modo a ricavarne superficie interne ben lisce ed u nite

Uguale costruzione si pratrica verso l'altra estremi tà della banchina.

Preparazione delle gambe. Servono per far 1º gambe di cavalletti molto altr travicelli a sezi ne di 0.ºº 14 a 0,º 16 per 0.º 09 e per cavalletti di altexa mmore di due metri travicelli di 0.º 10 a 0.º 12 per 0.º 07 Per soddisfare a tutti i casa dipendenti dalla varia profondità dell'acqua per cavalletti alti si fanno gambe di tre lunghexxe differenti cioè di 5,00, di 3,50, di 2,00, per quelli basoi solamente di 3,50 e 2,00

De le gambe debbono essere unite alla banchina con caviglie si preparano i fori servendosi di adatti succhielli. De muece debbono usarsi le corone di corda si fisseramo alle estremità superiori delle gambe dei racchi sui qua

li deve la corda appoggiare. Lig 41

Se il fondo del fiume è sodo, si taglia l'estremità in feriore delle gambe in istieco per modo da presenta: re un piano orizzontale; se invece il fondo è cedevole bisogna adattarvi il piede epperò si termina l'estre: mità inferiore delle gambe a punte con risalti Fig. 42 assegnando alla punta la metà della larghezza della gamba e lunghezza tale che venga a sporgere al disotto del piede di tanto che vi trovi posto un fo, no destinato per ricevere una caviglia di legno o fere ro che tiene sospeso il piede. Oti risalti resterà larghezza di 1/4 di quella della gamba.

Preparazione dei piedi. Si formano i piedi con un perzo di tavola grossa 0.04 a 0.05, larga 0.20 a 0.30, lunga 0.40 a 0.50; gli si dà la forma amminata dalla parte che resta rivolta contro coviente, avvotondata dall'altra Fig. 43, e si rinforza con due listelli larghi da 0.06 a 0.08, grossi 0.04 a 0.05 paralleli, chiodati sulla faccia inferiore in senso trasversale alle fibre ed attiqui al foro dove

zassa la zunta della gamba.

Or vicavano preferibilimente le cavighe da rame di dia metu pou superiore a quello fiscato per le medeonne Quando si adoperino regaline de fimo se si hanno fun yeonse harta un gero solo e ni calcola una lungherera de 7.50 per ogni testa di banchina, e se le funi son purote per agui quo di più che devesi dare si calcola no 4 metri in ammento.

&"37 Conalletti a gambe ad approxe

Quando non si abbiano che legnami di joiccole qui serve or prio foggiare un cavalletto con gambe rai doppiate Fig " St. Sa banchina A formata di un sol travicello e fissata con grossi chiodi a due gambel luro parallele a nasuma delle one estremità.

De la grosserra delle gambe la permette si faià nelle medesime un so d'incastro per la banchin in caso contrario si fisseranno alle gambe de tach

per l'appoggio di questa

Woel senso della lungherra del cavalletto le go be avramo l'ordinaria inclinazione di 13.

Cavalletr. baneluna acp bia.

di ando meglio convenga, dipendentemente dai legi m the si humo, formare di un sol perso le game si possono utilizzare legnumi pou grossi per la touchina impregandone due invece à uno tigt Il cavalletto non ha più che due gambe come. vallette a gambe mobili, na tiene due banchini formate di tavolori, fortemente chiodati contro ! gumbe stesse. Decondo la grosserza di queste gar

be si inveranno intagh per l'appropgio delle banchis ne, si adatteranno contro alle gambe dei tacchi di sostegno.

Consideracio.

In mu caval:

M descrit.

I cavallette a gambe fisse presentano sufference facilità di costenzione, stabilità e resistenza quando ben collegati collabanchina.

Con essi qualumente specie di tunicetti si i somi: re per formare l'impaliada ma le gambe ti tali cavalletti danno molta presa alla corcente, cio che ne rende l'impiego difficile in craviti borti. Se i sistono viregolarità sul fondo ciende he non tut te le quattro gambe appoggiamo ugnalmente e se cerasi di farle posare tutte ugnalmente sul fordo, bisogna o raccorciare quelle troppo lumphe, sli sciare che il cavalletto resti disposto come in prano inclinato de terreno poco resistente le gambe si affondano inegualmente ed il cavalletto como princolo di rovesnovio. Per l'esistenza do tuli difetti i quali crescono col crescere dell'alterro dei monile ti mon si oltrepassa generalmente per medesimi. l'alterra di 3:50.

Il cavalletto a gunite involt would his role gambe non ioni star dutto di per ré el ma bisogno di essere trattemito a sito datte travaitte celle qua la deve ins ue come nonstrute, abbisognano j'ació delle travicelle asspositamente allestite sil con rono tegnami di scelta qualità Con quest, rasul letto si ha però il vantaggio di poter sempre tenere la banchina sivexontale per qualunque sia l'inegna: glianza del suolo facendo opportunamente scorrere le gambe; di dare pochissima presa alla corrente, il che permette d'impiegarlo in acque molto veloii; di dare mezzo di facilmente sollevare il tavolato qua do succedano piene, cio che permette di tener teso il ponte anche viescendo il livello d'acqua; di presen tare infine minori affondamenti anche in tevreni ce devoli per l'esistenza del largo piede.

Scavalletti ultimi descritti a gambe paral: Rele ed a doppia banchma homo il van: taggio dell'economia del legname, esi-gono però travicelli speciali per essere tennti a sito, e presen: tano poca resistenza. Si prio utilmente ricorrere a tal costruzione quando si debbono formare ponti per sola fanteria per ne allora si possono utilizza

re legnami anche molto mimiti.

Delle palate o stilate

\$40 Si è accennato fra i sostegni fissi che s'impiegano re palate. per i ponti militari le stilate o palate.

Questo denere di sostegno serve specialmente per por ti grossi ed importanti che si costruscono lontano da nemico e dei quali non sarebbe oggetto il discoviere attualmente, moi siccome tale sostegno quando for mato con legnam di precole dimensioni prio torna, re di utile musiego nella costruzione dei ponti di circostanza, se ne accemnano qui brevemente la struttu ra e le condizioni di resistenza.

Sa palata è formata di una fila di pali piantati nel for do del burrone o fiume, insieme collegati da una banchi na posta orizzontalmente sovra le teste dei medesium, Fig: 46.

I pali oppondono al peso che loro sovrasta una resistenza allo schiacciamento, la banchma yel tratto che corre da un palo all'altro oppone al peso, che le sta sopra una resistenza alla flessione, alla rottura; biso. gnerà che la banchina sia sufficientemente robusta per non rompersi, i pali sufficientemente forti per non essere schiacciati

Shuttura tellepala: e per ponts thin costons Grattandosi di ponti di incostanza quanto più la palata sarà di struttura semplice meglio conserva al caso. Possibilmente si cercherà di formarle di due soli pali collegati da ma banchina. Per poco perc' debba essere largo il ponte o considerevole il carro che la palata ha da reggere non si potrà tenere tale semplicissima struttura e sarà necessario as segnare ad agni palata un maggior mmero di ritti. Ugnal fatto avià luogo anche quando si tratti a ponti stretti e leggeri ma non si abbiano a disposizioni che legnami molto piccoli.

La struttura della palata nei ponti di circostano

deve venir firrata, tenendo conto non solo dello scopi ini de le servire il ponte epperò del peso he deve gra "tare rulla palata, ma benanche della qualità e dimensione del legname che si ha a disposizione, i che si può con certezza instracciore.

Inando si parlerà della costruzione dii ponti, dirà la varia langhezza che i medeonni aevono pre sentare secondo la rappo ni devono servire, e se ne de durrà la lunghezza della palata di sostegno si fis, seranno pure allora le dimensioni delle varie parti i stituenti il tavolato del ponte e s'indriherà il peso lor nonche quello dei arichi che transitano sul ponte, re cavandone l'espressione del peso gravitante sopra un intera palata.

Supports determinata la lunghezza della palata epperò della banchma, e conoscinto il carico che la plata deve su rieggere, per fissare la struttura di questa devesi considerare:

1º Ch essendo: pali ad egual distanza l'imo dal l'altro il peso totale viene sopportato in parti eguali a ciascim tratto di banchima compreso fra le teste di du pali contigni, e che perio supposto II il immero dei gli e P il peso totale gravitante sulla palata, il peso che ogni tratto di banchima deve sorreggere sarà P 1-1 2° Che un tase peso devesi, per prevenere ogni ever tualità considerare come gravitante interamente si messo del tratto di l'anchima che i considera

3°. Che i pali di una palata debbono tutti insierne sorreggere il pero P come sopra attribuito alla pala ta, ammentato del pero b della banchina, eppero essendo n il minero dei pali ognuno dei medesi: mi dovià sorreggere il pero $\frac{P+b}{n}$.

Dei spali

Loro forma — Il polo dev'essere terminato con se rione norma le alla sua lun ghezza verso il suo ca po più grosso, e foggiato a punta verso l'altra estre mità Fig 41.

Per dare alla punta del palo maggior robusterra lo si dissecca al fuoco e quando si trathe di sali pinttosto grossi da piantarsi in fondo molto du ro si munisce la loro sounta di un suspide di fer ro di forma ora di piramide quadrangolare, più frequentemente di cono, con tre o quattro lunghe al palo Fig 348.

Si rafforza anche occorrendo la testa dei prili per chè non si fenda sotto l'arto del maglio tagliando la alguanto a forma tunco coniza e calcandola con cerchio di ferro che dicesi colleve. he si toghe quem

do è compiuto il conficiamento del palo.

Lunghezza dei pali - Ber from de lungherma de devono avere i pali si aggiunge all'alterna cui vi vuole che risulti la borchima sul julo di camo la profendità dell'arqua e la quorti in per cri. a devono confucare e pali nel lo reto perche se restir. solidamente piantati.

Numero e grossezza dei pali ... Ber determinare il numero dei pali di una determinata grossezza ovvero la grossezza dei pali che s'intenderebbe impiegare in determinato numero per formare una palata capace di reggere ad un peso P è necessario di accenna: re il modo di calcolare la resistenza di un pa: lo in senso verticale, ossia la resistenza allo schiaccia: mento.

In tale ricerca non si tren conto che della parte del palo che stà fuori terra come quella che prima e più po: tentemente risente gli effetti della pressione (1)

Data la sporgenza del palo dal suolo, quanto più grosso è il palo tanto maggiore sarà la resistenza sua allo schraciamento, epperò se sì conoscela resi otenza di che è capace un centimetro quadrato del la sexione del trave, moltiplicando tale resistenza per la sexione predetta espressa in centimetri quae drati sì avrà la resistenza totale del palo: cioè chior mando R la resistenza totale, m la resistenza riferi ta al centimetro quadrato, S la superficie della serione in centimetri quadrati si avrà R = m.5.

La resistenza referita al centimetro quadrato dice: si coefficiente di resistenza e si stabilizano

⁽¹⁾ I date che si accermano valgono per il caso de un retto, puntello, gambo ar cavalletto e simile che elevisi verticalmente e venga assoggettato a pres sione verticale.

inerche per determinare il vario valore del mederino.

L'esperienza ha provato che un utto resiste men quen to più è alto in confronto di quanto e grosso percui la resistenza, oltreche dalla qualità del legname, dipende dal rapporto che passa fra l'elevazione del ritto sul suolo e la grossezza.

Le ricerche istituite per trovare nei vari casi la resi stenza dei retti, riferita al centimetro quadrato, hanno dato i seguenti risultati

fra de Servariane del rilla	Resistenza per centimetro quadrato						
fra d'elevarione del ritto oud moto e la grosserra del medesimo	Segname forte	Segname dolce					
da 1 a 1/12	Child: 300	Chila: 200					
da 1/13 a 1/24	"° 250	, 570					
da 1/25 a 1/36	. 150	, 100					
da 1/37 a 1/48	300	,, 70					

Sa resistenza che risulta da tale tabella è la massima, cioè se per un dato ritto ricercasi in questa tabella il va lore di m e lo si moltiplica per la superficie della ser rione, espressa in centimetri quadrati, si avià l'espres: sione della massima resistenza che pnò presentare il ritto prima di schiacciarsi; ma per far fronte atut te le circostanze che possono concorrere a promuvere anzi tempo la rottura del ritto si usa nella pratica di ritenere solamente la decima parte del risultato

ottemuto come sopra quale dato sicuro per la resistenza del palo quando il medesimo debba servire a costruzio ni permanenti, e la quarta parte del risultato stesso se il palo deve servire per opere transitorie quali sono ap punto i passaggi per uso della truppa in campagna

Vogliasi ad esempio sapere a quale sforzo serticale pos sa reggere un palo d'abete confitto nel terreno del diametro di 0. 20 sporgente dal suolo di 2,00 dl rapporto fo fra la sporgenza del palo ed il tato della sezione es sendo di 100 la tabella preaccemula indica che to resistenza massima riferita al centimetro quadrato è di 200 Childs; la sezione del palo risulta di 0. 0314, percui la resistenza massima di cui è capace il palo sorebbe di 62800 Childs: e per duto sicuro riterrebbesi 13700 Childs.

Quando la sezione del palo sia rettangola devesi intendere per grossezza del palo la dimensione più precola di tale sezione perche si comprende come nel renso della minore dimensione le fibre legnose pos sano cedere sotto il carico e sfasciarsi prima che nel l'altro.

Anando la sexione del palo è minor diametro della ra s'intende determinata dal minor diametro della media sexione del fusto liberato dalla corteccia. 2 MODRO indicante le resistence allo schiacciamento di fusti di varia grosserza per diverse alterze dal suolo nei limiti occorrenti per le ricerche relative ai pali di sostegno nei piccoli ponti.

	i fusti	Elesistenza per lunghezze										
	Viametro dei	minori e te il di	di 12 vol. ametro		.24 volte metro	da 15 a il dia		da 37 a 48 volte il diametro				
7.	Vian	legno forte legno dolce		legno forte legno dolce		legno forte legno dolce		leyno forte	legno dolce			
0	,09	4770 8	3180	3975 Kg	2703	2385°	1590 Kg	1590 ^{Kg}	1113 K			
0	,12	8481	5654	7068	4806	4240	2827	2827	1978			
0	,15	13253	8835	11044	7510	6626	AA17	4417	3092			
0	1.18	19085	12723	15904	10814	9542	6361	6361	4453			
0	, 20	23562	15708	19635	13352	11781	7854	7854	5497			
0). 22	28509	19006	23758	161 55)	14254	9503	9503	6652			
0	1.24	33929	22619	28274	19226	1696A	11309	11309	7916			

Modiante questo quadro, supposto cognito il peso che deve gravare sull'insieme dei pali di un'intera palata e che abbiamo espresso con P+b, si può, quando or abbia libera la scelta del legname da impiegare, stabilire a priori il mmero dei pali e trovare quale grossexza debbano i medesimi avere, e quando inversi abbiano ad utilizzare fusti di determinato diame tro per farne i pali, vedere quanti debbano essere i pa li della fissata dimensione per sorreggere l'intiero peso P+b

E da notarer che il peso b mentre è cognito nel caro she sia stabilito qual'è il legname che deve impie:
garn come banchura, e invece indeterminato nel case she si abbra libera la scelta del legname, e birogna in tal caro adottare per b un valere igotetico che per mag gior si curexa dovia essere il mussimo fra i valori che si potrebbero altribuire a b.

Della bandma La lungherra della banchma è determinata dal la largherra del ponte, la sua grosserra dipende dul peso che viene a gravare su cadim tratto di ban dina con preso fra dire pali contigui e dalla distanza fra questi pali.

> Un tratto di banchina agisce come un perzo di tra ve qualunque appoggiato per le sue estremità gravato nel mezzo da un peso.

> Der le banchine si usano in caso di necessità an che dei travi cilindrici; potendo si ricercano riqual drati al meno grossamente. E necessario indicas re il modo di valutare la resistenza di un tratto di banchina nell'uno e nell'altro caso.

Banchina di forma cilindrica — Se chiama: si r'il raggio di una trave cilindrica appoggia: ta alle due estremità e gravata nel merro, con R la resistenza di tale trave, con h la distanza fra i due punti d'appoggio si ha (A) R = 77 m - r dove m rappresenta il peso massimo che può sopportare u na trave di 1 mg di serione posta a cimento nel

modo ansi cennato.

L'esperienza ha trovats per m'i seguenti valsu: Per il legno forte, quercia, olmo, larice ecc: Chilo: grammi 6000000.

Per il legno dolce, pioppo, abete bianco eu-

Chilogrammi 4 000 000.

Oero di tali valori non si prendera che un quarto quando si hanno da usare ricerche relative ai ponti

militari, e se in pom'i di lunga durata 1/10.

Noella formola (A) quando si conosca il veso R che deve reggere il tratto di banchma, e la lunghezza h di tale tratto, si può avere la grossexza del trave da impregare. Quando invece si conosce la grossezza del trave che si vuol utilizzare come banchi: na, ed il peso che deve gravare su questa (ossia il va lore di R) si porò trovare la distanza h fra i punt d'appogajo, ossia fra i pali di sostegno Quando in fine sia data la grossezza della banchma (ossia la r) e la distanza h fra i pali si pui dedurre la revistenza R di cui la banchina è capace.

Ser offre modo di poter failmente riconoscere la struttura che si presenta migliore per la palata, di pendentemente dar legnami che si hanno, si uni

see il quadro che segue.

INDOTO indicante la resistenza alla rottura per in flessione di travi cilindrici di varia grossezza e lun ghezza nei limiti occorrenti per le ricerche relationalle alle banchine di palate nei ponti di circostanza.

Dirwerso	1	ક	Diametro vario dei travicelli									
dagpoggu		0.09	0.12	0.15	0,18	0,20	0.22	.0.24				
0.50	dolce	572 Kg	1357 ^K	2650 ^K	4580 ^{Kq}	6283 ^K	8362 ^{Kg}	10857				
0,50	forte	858	2035	3975	6870	9424	12544	16246				
0,60 {	dole	477	1130	2208	3857	5236	6969	9027				
V, 00 }	forte	715	1696	3313	5125	7854	10453	1357				
0.70	dolce	408	969	1893	3211	4488	5973	7755				
0, 10	forte	613	1454	2839	4905	6732	8960	11632				
0,80 }	dolce	357	848	1656	2862	3927	5226	6785				
0,00	forte	536	1272	2484	4292	5890	7840	10178				
0.90 }	dolce	318	753	1472	2544	3490	4646	6031				
ן טפּי ט	forte	477	1130	2208	3837	5236	6969	9021				
1,00 {	dole	286	678	1325	2290	3141	4181	5428				
7,00 {	forte	429	3037	1987	3435	4712	6272	8143				
1.10 {	doke	260	616	1204	2082	2856	3804	4935				
(forte	390	925	1807	3123	4284	5701	7402				
1.20.	dolie	238	565	1104	1908	2618	3484	4523				
1,20.3	forte	357	848	1656	2862	3927	5226	6785				
1,50 {	dole	190	452	883	1526	2094	2787	3619				
7,70 { (forte	286	678	3325	2290	3141	4181	5428				
1.80 }	doke	159	376	736	1272	1745	2323	3015				
7.80	forte	238	565	1104	1908	2618	3484	4523				

Moediante l'esposto quadro, dedotto il peso che deve

gravare sopra uno dei tratti di banchuna si può Quando si abbia libera la scelta del legname da utilizzare come banchina riconoscere quale sia la grossezza da assegnare alla medesima, per una prefissasi distanza fra i sostegni;

Quando invece si debbano utilizzare travi di de terminato diametro per banchina si può ricono. scere quale sia la distanza che si può lasciore fra

le teste di dué pali contigui.

Banchine di forma parallelepida - Il trave potrà essere di serione rettangola o quadrata.

Supposto una trave a sexione rettangolore i un lati siano a,b, appoggiata alle due estremità su se stegni distanti fra loro di una quantità h, se viene gravata nel suo merro da pesi, la resistenza di cui è capace è espressa da (B) $R = 4 \frac{m}{6} \times \frac{ab^2}{h}$ dove m'esprime la resistenza di cui sarebbe capace un trave posto a cimento in tal mamera, o la un serione forse 1^{mq}, resistenze dié vennero già sopra indicate cioè di Chilogrammi 600000 pel legni forte, Chilogrammi 400000 pel legni didursi ad un quarto nei computi relativi ai ponti nilitari e ad un decimo nei computi relativi ai ponti stabili.

Colla formola (B) quando sia determinato que le peso deve sopportare un traito di bandina cuè

grale resistenza R si vuole i sia data la distanza fra i pali h si ricaverà il valore di 26, e fissatu una tale dimensione si troverà l'altra, oppure dat il rapporto fra le medesime si troveranno tutte e due.

Oin frequentemente si tratterà di monoscere di quale resistenza sia capace un dato trave unjugato quale banchina su punti d'appoggio a distanza prestabilità, civè essendo cognite tutte le qua tità 2,6,h,m, si dovra trovare il valore di R.

Come già per le bravi di forma cilinduca, per offri re modo di facilmente riconoscere la struttura che si presenta migliore per la palata si offre il se : guente quadro.

Quadro indicante la resistenza alla zottura per infles. sione di travi parallelepipedi di varia grossezza è lun: ghezza nei limiti occorrenti per le recerche celative al le banchine di palate per ponti di circostanza.

Per legname forte

1	alla scrione Distanza fra i printi d'appoggio								-		
QUALET A STATE	velkinder	0.50	0,60	والمبادية		0.90	:	1.10	1.20	1.50	1.80
1008 {	0,08	102Å,00	Kg. 853,33	131,43	640,00	568,88	512.00	465,45	426,66	3433	Ka 284,44
1000	0.11	1936.00	1613,33	1382,85	121000	1075,55	968.00	880,00	806,66	645,33	537,77
0.10 {	0.10	2000,00	1666,66	1478,57	1250 OC	1:11.15	1000,00	909,09	833,33	666,66	555,55
10,10	0.13	3380,00	2816,66	2414.28	2112,50	1871.74	1690,00	1536,36	1408,33	1126,66	938,88
0.12 (0.12	3456.00	2880,00	246857	2135,50	1920,00	1728.00	1570,99	1440,00	1152.00	960,00
0.12	0,15	5400.00	4500.00	3857,14	337500	3000,00	2(00,00	2454,54	2250,00	1860 00	1500 00
0.14	0.14	5488,90	457333	3926,00	3430,00	3048,88	2744.00	2494,54	2286,66	1829.33	1524.44
0.14	0.14	8692,00	6743,33	5780.00	5057,50	4495,55	4046 co	3678 18	3371,75	2697,33	2247,77
0.16 {	0,16	8192,00	6826,66	5851 42	5:20 60	4551.)}	4096,00	3723,63	3413,33	2130,66	2275,55
0.10	0.19	11552,90	9626 16	305:40	897 A	6417,77	5776 00	5250,99	4813 33	3850 66	3208,88
0,18			9726 99								
10,10	0.21	15876 00	13230 90	1,3973	9922 50	8820,00	1938,00	7216,36	6615.00	5292,00	4410.00
0,20 {	0.20	16000,00	13333,33	141851	10000 00	888888	8000 00	1212,12	6666,66	5333,33	1441,44
0,202	0.23	2/160,00	17633,33	15114,28	13225,00	33735 _, 55	10580 00	9618,18	8816,66	7053.33	5877,77
li											

Per legname dolce

della s			65,00	ran	wig	nnti	d'ay.	pogo	jio		
grizzoniale	Julie de	0,50	0,60	0.70	0.80	0.90			1.20	1.50	1.80
0,08 (0.08	682°	568	487°	42.6°	3798	3-41 Kg	310 ^{kg}	28.4°	227	189
0,00 }	0.33	1290	1075	921	806	747	645	586	537	430	358
0.10(0,10	1333	1111	952	833	740	666	606	555	444	370
0.30 }	0,13	2253	1877	1609	1408	1251	1126	1024	938	751	625
0.40 (0,12	2304	1920	1645	1440	1280	1352	1041	960	768	640
012	0.15	3600	3000	2571	2250	2000	1800	1636	1500	1200	1000
2.66	0,14	3658	3048	2613	2286	2032	1829	1663	1524	1219	1016
0,14}	0,37	5394	4495	3853	3371	2997	2697	2452	2247	1798	1498
0.10	0.16	5461	4551	3900	3413	3034	2730	2482	2275	1820	1511
0.16	0.19	7701	6417	5500	4813	4278	3850	3500	3208	2567	2139
0,18	0.18	7776	6480	5554	4860	4320	3888	3534	3240	2592	2160
0,78	0.21	10584	8820	7560	6615	5880	5292	4810	4410	3528	2940
0,20	0, 20	10666	8888	7619	6666	5925	5333	4848	4444	3555	2962
0,207	0.23	14106	11755	10076	8816	7837	7053	6412	5877	AY02	3918
											i

9 AA Meer yer Affondare pa A c mode di marne Battipalo a braccia. Fig 49_ Un tol battipalo è del peso di 65 a 70 chilogrammi e serve solo per af: fondare pali di diametro inferiore di 0^m16 in terrem pulndosi, di fondo cedevole e di poca resistenza.

E manovrato da 4 nomini i quali lo drixxano so: pra le pinole estremità b delle bracca, lo sollevano quindi verticalmente al disopra del palo e lo lascia no cadere sulla testa del medesimo.

Quando l'abbassamento della testa del palo m segnito ai colpi già ricevuti non porga più mezzo di battere m tale maniera, gli nomini alzano il battepalo imponimandolo per le caviglie C; mfine lo voltano colle braccia in sir e lo manovrano impongnandolo per queste quando la testa del palo sia già in possione prutto sto bassa, si che più facile torni il percuoterlo in tal me do.

Der pali più grossi ed anche per pali di mediocre dimensione in terreni consistenti è necessario ricor: rere a battipalo più potente del quale si parlerà in

seguito.

Der affondare pali in messe all'acqua colla max na o col battipalo a braccia ora descritto bisogneció erigere nell'acqua dov'è necessario configgere il pa lo due cavallette e tendervi sopra alume tavole per che vi possano stare gli nomme che devorso misove ne la massa od il battipalo.

Si potrebbe ancora procedere in quest altro in no appoggiare sopra un pierolo availecto od altro sole quo l'estremità di due travicelle ab, de che si f in no invisciore fra loro ad angolo molto unto. Il loro invontro allogare e strangre fortemente inti punta in su il palo da piantare. Capovolgere qui di questo apparecchio lasciandol. sempre appoggiore al siolo per l'estremità delle travicelle 3b, il

e tenendolo collevaro dall'alto mediante una fune di ritegno si che la punta del palo non toutre il terre no Opingere avanti tenendo convenientemente sullo fune finche la testa dell'apparecchio dov'è fissato il puls sia all'alterra pour presso del punto dove si ouo le el medesimo dur fondo tedere ullora a poco a po es milla finne e las iar scendere rell regne il palo si Lu la junta del mederano por sul jondo. Enure o spingere sulle travicelle di modo a for prendere al palo la ma reva posizione Collorare finalmente rulle travuelle or conveniente disturva dalla testa del puto one o tro tavole per formare come un'in jaleate on an joursano stare gh nomme che debbor no tattere colla maxxa o col battipato a braccia. Per aintere l'effetto delle percosse puo convenire di can care con per. con i excesse le travicelle alle qua li sta lezato il polo, disponendo doe sopra le mede sime quante più tavole è possibile, ea accumolan dovi sozora mobbe e grosse zietre.

Ballipalo a tirelle, od a scatto - Neile opere de si esezuiscono in tempo di pace ed anche in tem po di guerra mui lungi dal luogo d'azione, per le quali occorre di piantar pali di grosse aimensioni si hanno a disposizzone i battipali a tirelle ca a scatto che formisce il commercio e che traspordire si con parchi che seguono le isserve dell'esecuito, e merce i quali congegni o machine si pro fur cu.

dere da alterra più considerevole sulla testa del palo un maggior peso I distaccamenti del Genio che cam minano col grosso delle truppe combattenti dosen. do piantar pali di qualche grosserra sono costretti a fabbricarsi al momento un congegno proprio per tale operazione, formare cioè un battipalo s'or ditivo o di circostanza.

Battipalo a tirelle, speditivo _ Come norma pre sumbe casi accennasi quello proporto dal Saisvil il quale si forma facilmente e con legnamo de prese la serione. Fig=50.

Constail mederino di una base formata con un telaro de travuelle de 0. 12 × 0. 16 de squadratura foggiara a triangolo equilatero di 4". 20 de lato. Un vertice de tale triangolo è unito alla meta del laro opposto con un travicello di egnal sexione. Questo lato del triangolo è quello su un si eleva la fronte del t et rupalo a metà del medesimo sorgono verticaline. te e parallele l'una all'altra due travicelle grosse 0710 per 0712 lunghe 57.75 fra loro distanti 2771 le quali prendono il nome di guide e verso la loro sommità sono collegate da un cappello formate da una mozzatura di traviello di 0":13 × 0" 13 Dall'estremità dello stesso luto del triangolis li. se partono due altre travuelle di egnal yrousexu. Sunghe 5.15, le quali venzono a printellire liste ralmente e nel piano parsante ver la france der t.

tipalo le due guide.

Dal vertree posterure del triangolo base e più precisamente dall'estremità della travicella che tal vertree congrunge col lato anteriore parte un'altra travicella grossa pure 0.º12 × 0.º12, lunga 1º20 inche nata in avanti verso la sommità delle guide eda sicurata al cappello delle medesime mediante soli da legatura

Verso la sommità della scanalatura che risulta fra le guide si fisserà una carrucola possibilmente di 0ºº 50 di diametro, facile a rintracciarsi presso

gli abitanti dei dintorni.

Sopra la comucola si passa la fune che all'estre mutà inferiore deve annodarsi al maglio e verso l'estremità posteriore far capo a varie finicelle quanti saranno gli nomini che devono lavorare contemporaneamente al battizzalo. In genere si utiene che un nomo applicato a tale lavoro non debba elevaro join di 15 chilogrammi.

Il magho potendo bisognerebbe formarlo di ferraccio, ma nò non essendo ordinariamente fattibile si forma quasi sempre con un forte ceppo di legno il più duro possibile, cerchiandolo con varie fasciature di ferro alle respo di ammentarne ad un tempo il peso e la resi:

Quando se ne abbra l'opportunità si potrebbe otte nere un maglio di chilogrammi 150 circa, utiliozzand una granata cilindro ogivale di 0"22 di diametro, la quale presenta l'altexa di 0"51 e peso di chilog" 89, e porge una capacità interna di 4°, 5 nella qua le introducendo piombo fuso si aumenta il peso della granata di 50 chilog" circa Fig 251

Sia che si usi il maglio formato con ceppo, sia che svusi la granata culmdro ognale, bisognerà che il medesimo presenti verso le guide una sporgen: ra con caviglie di ritegno tale che scorrendo nel: l'intervallo delle guide obblighi il maglio a muo, vere sempre limgo e contro le medesime.

Se il battipalo deve servire a conficcare pali hum go la sponda di un torrente o finme potroi essere posato colla sua base sul suo o assicurando la però bene affinche lo sforzo che viene a subirce verso la parte superiore non valga a sumoverlu e produrre oscillazioni dannose ad un tempo e al battipalo e all'urto che si vuole col medesimo produrre. Ove il battipalo debba venir usato per conficcar pali un mezzo all'acqua è indispensabile elevarlo o sopra un tuvolato sovietto da cavalletti se l'acqua è poco profondu o sostenerlo con due barche se l'acqua è troppo alta per impiegare cavalletti.

Ber piantui pali fuori acqua si pur anche com binare un 'extipalo con fusto od antenne insie: me uniti da corde ed usare un maglio di legno rafforzato da legature di funi. La Fig. 52 rappresenta questo battipalo speditivo il quale consta di due abetelle od antenne dispossi verticalmente parallele l'ima all'altra a distanza fra loro alquanto mimore del diametro del maglio. In fondo ed in uma sono collegate e territe a distanza da traverse lunghe 0". 80 legati alle abetelle me diante corde alla traversa superiore è appesa um carinola sulla quale scorce la fine che da una parte appraispa il maglio e dall'altra termina, nelle finicalte di manovra. Contro la parte posteriore del maglio, in senso trasversale al medeomio vi ha una sbarra che appoggiando contro alle abetelle oi bliga il maglio a scorrere lungo queste. L'edificio è tenuto verticale mediante quattro sarte legate a quattro paletti piantati saldamente nel suolo.

Una squadra di diece nomine basta per costrur.

a il battipalo, diixarlo e merterlo in azione.

Di rafforzano le palate specialmente se formate di pali di pucole dimensioni per mezzo di una o più traverse orviziontali ed oblique collegandole per be ne in tutti i punti dove incontrano i pali.

La banchma deve posare on tutti i pali e vien collegata ar medesum molto speditamente servend si di arpesi piani piantati contro a fianchi del la banchina Fig. 53.

Volendo umoni più salde bisognerà dopo posata la banchina sulla testa dei pali, fissare questa

toverdense il modo di more e di afforzare a varie para i delle palà a e sull'im; rego der patri pricoli e corti a quelli mediante perri di tavolone chiodati contro la banchina e contro le facce laterali dei pali. Si rafforme l'imione e si da alla medesima maggior solidità fis sando negli angoli formati dalla banchina sii pali, dei tacchi, che chiodati contro questi ultimi allar gano il prano d'appoggio alla prima. Fig = 54.

De le banchine sono sufficientemente grosse e si ha tempo a disposizione si possono formare nelle mede sime degli meastri e ricavare alla testa dei zoali i ma schi corrispondenti per calcarvi la banchina.

Quando non si abbiano pali sufficientemente alti per raggiungere l'alterra necessaria alla palata si spianteranno quelli che si hanno a disposizione, si unicanno colla banchina eppoi sopra questa e corrispondentemente ai pali già conficiati si eleveranno altri tratti di palo per sorreggere lave na banchina della palata. Quando i legnami su no arossi e si abbia tempo a disposizione si faran no le mioni saldamente per merro di incasti, quando i legnami siano piccoli e manchi il tem po si assimireranno semplicemente le mioni con arpesi e fasinature.

Ot smile rispiego sarà soure necessario mornere quando i pali che si dovrebbero impiegare per sostere re direttamente la banchina risultassero tanto lungho da non poter venire piantati facilmente coi merter che si hanno a disposizione per batterli Sra detto in massima che i pali mogni palata rer gano distribuiti tutti nello stesso piano ed equidistan ti, è pero bene nel caso di pali molto esili di ravviu nari quelli che riescono verso l'estremità della ban. china disponendoli anche in due file parallele.

Articolo 9:

Di alcumi mexxi di sostegno occasionali. Il meiito nell'apprestare mexxi di passaggio di incostanza sta tutto nel saper travre utile partito di ogni cosa che si presenti sotto mano Si è trattato finora dei materiali che possono servire di sostegno nel la phiralità dei casi per formare di tali passaggi, viedesì utile d'indicare ora alumi di quei mexxi che in ispeciali circostanze potrebbero tornare di utile im piego.

Modo di ntilvizare i cari come sostegni. I cavi dei contadini e quelli dei parchi che seguono l'esercito possono servire come sostegni.

Posti m senso trasversale al torrente cioè col timo ne in senso normale alla direzione delle sponde pre sentano in ogni coppia di ruote congiunte alla sala come un cavalletto a due gambe.

Posti col timone nella direxione della corrente fun: zionano come civalletti a quattro gambe ed il tavo: lato del carro fa da banchima.

L'imprego di carri come sostegno disposti in senso trasversale alla direxione del finme, non è possi: bile che in arque molto basse e di spora velocità, por chè è necessario che il pelo dell'acqua si mantenga sempre al di sotto del corpo del carco il quale essen do disposto per traverso alla corrente opporrebbe in caso di acque alte troppo resistenza al corso delle me: desime e potrebbe esserne travolto.

Duando invece i cavii vengano impregati come so stegni disponendoli nel senso della corrente, può la medesima anche avere alquanta velocità sevia che i cavii corran spericolo di essere trascinati spoiche le mote riuscendo di taglio non danno spiù alla corrente molta spresa e si possono rendere spiù resistenti contro alla forza che cercherebbe di simovere le col cabaarle sotto corrente per merzo di grossi sassi o travicelli, oppure legando le ruote d'avanti con quelle di dietro.

In ambi i çasi se il fondo è cedevole e molle sarà in dispensabile allogare sotto alle ruote dei larghi roc coli formati con tavoloni insieme muti per merca di traverse che servano esse stesse di ritegno alle ruo te.

Quando s'impiegano carri in senso trasversale alla corrente il piano del ponte riesce a filo col pia: no del carro, abbia o non abbia il medesimo le spon de.

Quando invece si dispongano i carri nel senso della corrente, se il carro è senza sponde, a quattr tenere per piano del ponte quello del carro, ma la lar gherra utile del tavolato resta ridottà a quella parte del medesimo compresa fra le due mote d'avanti e le due ruste di dietro; volendo pel sostegno lungherra maggiore bisognera elevare sopra il palo del carro un pricolo cavalletto che presenti una banchina del la lungherra voluta ed alguanto più alta delle ruste maggiori del carro. Or questo ripiego bisognera sem pre ricorrere nel caso di carro a due ruste spin alte del suo spiano.

Se il carco ha sponde si trae partito dalle medesime

nel modo seguente Fig = 55.

Si rimiscono fra loro e si consolidano le sponde dei carri mediante traverse à à imastrate a metà legno cogli ordi di dette sponde, sul merro di queste traverse si colloca nel senso della lungherra del carro la ban: china b che formerà la parte superiore del sostegno Occorrendo si collocano ancora sotto le traverse à a cor: iispondentemente all'incontro delle medesime col·la banchina dei vitti d d che riportano sul piano del carro parte della pressione che altrimenti gravitereb: be tutta sulle sponde. Se talimo di questi ritti viene a riuscire in un punto del fondo dove non corrispon da una delle sale sarà conveniente mettere sul pia: no del carro nel senso di sua lungherra e ootto a tali ritti un dormiente.

She formate on gabbioni.

Cabbioni piantati rilli ed imbottiti - Dove oi presen. tano abbondanti i vimmin e l'acqua da attraversare sia stagnante o con poca velocità si può travire utile impie go dan medesimi per formanne dei gabbioni da usar or come sostegno per un ponte militare.

Si possono usare i gabbioni col disporti in fila l'uno accanto all'altro viella diverione della corrente di mo do ad ottenere nel senso della medesima la voluta lungherra di sostegno, rempirli quindi di terra o ghiaia da sorpassare in alterra l'orlo superiore del gabbione. Sopra questi gabbioni così disporti in fila e più propriamente sui massi di terra o ghiara che loro stanno dentro si dispone un dormiente o ban: china che servirà d'approggio all'impaliatura del ponte du tal modo la pressione avrà luogo sulla imbottitura di terra o ghiaia che la trasmettera m gran parte al suolo, ed il gabbione funcionera solo come rivestimento per impedire che tale imbot titura si disgreghi e disperda.

La banchina verrà legata all'orlo superiore dei gabbioni ed occorrendo questi saranno pure uniti fra loro con funicelle passate fra i rami che ne co: stituiscono il tesouto.

Di puo anche formare il sosteguo con gabbioni it tu posti di fila ed imbottiti di terra o ghiaia, via discosti alquanto; ma egli è evidente che in tal caso usando gli stessi gabbioni che prima, si avrà m: nore resistenza nel sustegno, c'he volendo questo non cambi sarà necessario ammeriare convenientemente la grossezza der gabbioni. Sarà anche in tale caso ne: cessario impiegare per banchma un trave capace di re: sistere alla pressione che tenderebbe a romperla negli intervalli fra i gabbioni di sostegno, mentre vel pri: mo coso inscendo la medesima appoggiata per gran parte della sua lunghezza sui massicci di terra con tigni l'uno all'altro non trovasi soggetta a sforzo me ritevole di considerazione.

Le dimensioni der gabbioni e la loro distanzo in fi la saranno pertanto fissate dipendentemente dalla resistenza die si vuole presenti il sostegno Dall'espe rienza si ha he con gabbioni di 1. 50 a 2. 00 di dia metro posti in fila l'imo a contatto dell'altro bene mbottiti di terra e gliiara si forma un sostegno che può servire per ponte capace della maggiore resisten. ra ricercata in ponti militari; che i gabbioni ordi: nari di 0. 50 di diametro disposti in equal manie: ra danno un sostegno capace di servire per un pon te destinato al solo passaggio della fanteria.

L'alterra dei gabbioni sarà costante per quelle che servono a formare uno stesso sostegno, ed alquanto maggiore della profondità dell'acqua sul sito do ve si ha da costrurre il sostegno stesso.

Per asservara al gabbione la necessaria stabilità i necessario regolare l'alterna del medesimo in rap

porto col diametro della base, generalmente si riter: rai come limite da non oltrepassaror un'altexxa due volte il diametro della base.

Gabbioni coricali vuoti - Coricando un gabbione vuo to a terra e ponendovi sopra dei pesi perdecà alquan to della sua forma regolare, cioe si schiaccerà nel sen so della vertuale di modo da presentare una vicione leggermente elittica, ma non si romperà che sotto una pressione molto consideresole.

Di può trarre partito di tale resistenza per valersi der gabbioni nell'erigere sostegni per ponti di circo, stanza disponendoli coricati sul fondo nel senso del la direzione della corrente, col vantaggio di recare

poco ostacolo all'acqua.

Un gabbione solo coricato non presenta aluma stabilità, bisognerà quindi che ogni sostegno comprenda almeno due gabbioni legati otrettamente l'uno acconto all'altro. Se i gabbioni hanno tale diametro che con siffatta disposizione ottengasi un sostegno dell'alterra voluta, si appoggerà l'imspaliatura del ponte direttamente sopra irasuma fila di gabbioni.

Quando invere il diametro dei gabbioni sia picco lo in paragone dell'alterra ricercata per il soste: quo, sopra ed in merzo ai due gabbioni così accop: piati si dispone un altro ordine di gabbioni, sopra e lungo il quale troverà conveniente appoggio la unpaliatura del ponte. Per raggiungere mazgiore al terra di sostegno, tenendo sempre gabbioni dello stesso diametro si porsono disporre in un primo strato di tre file, sopra a questo un secondo strato di due file e finalmente un terro strato di una fila solo, la qua le sopportera direttamente l'impaliatura del ponte 3 gabbioni, sia di piccolo che di grande diametro, essendo formati collo stesso materiale, presentano pa reti press' a poco ngualmente robuste epperò la resistenza allo schiaciamento sarà tanto mimore ananto maggiore è il diametro. I gabbioni più convenienti per essere impregati in tale mamera sono quelli di 0".50 di diametro.

Ser dare al sostegno la lungherra voluta ove non bas sti la lungherra di un gabbione se ne disporramo in ogni fila due o tre l'uno di seguito all'altro. Quando or conferiorano i gabbioni al momento, secome in que sto caso l'alterra del gabbione non influisce più come sul primo caso nella stabilità del medesimo si procure rà di tenerla ove sia possibile uguale alla lungherra che deve avere il sostegno.

She formate con both wite affordate of imbotite.

Quando non si abbiano che poche botti insufficienti per formare una rattera capace della resistenza che ri: cercasi nel sostegno, e che l'acqua non sia molto alta si possono le medesime utilmente impiegare per for mare delle pile alla guisa di quelle ora descritte di gabbioni.

É pero da osservare che mentre trattandosi di botti picci ne sarà necessario il formare ogni pila collocando le botti ma all'altra contigna, nel maggior minero dei casi però or avranno botti di tali dimensioni che ogni pila or po trà formare di due o tre sole botti sorreggenti una ban: Sima e fra loro distanti di quantità dipendenti dalle dimensioni loro e da quelle della banchina sopraccen nata.

A differenza dei gabbioni le botti presentano pareti molto resistenti nel senso verticale, eppero si possono urare come sostegni anche utilizzando una tale loro speciale condizione. Basterà pel cocchimme della bot: te introduzze nelle medesime una quantità di terra ghiaia capace di ammentare sufficientemente il loro peso si da renderle bene stabili sul fondo del fimme quando vengonii collocate, e disporte a sito di modo che il cocchimme sia rivolto a valle.

Quando le botti sono piccole, ed anche se grandi sia no a parete molto deboli o sdruscite in modo che poco calcolo si possa fare sulla loro resistenza in senso ver ticale, o che i pesì che devono granare sul sostegno siano molto considerevoli conversa utilizzarle alla guisa stessa dei gabbioni, aprendole sopra e sotto, e riempiendole di terra o ghiaia si che la pressione venga sopportata dall'interno massicio anxi liè dalle pareti.

Articolo 10º Delle travi e travicelle

Mesistenza the sincer. ca nelle tra vi a travuel Ser vedere qual partito si possa travre da un dato travi ed anche quali dunensione si debbano ricercare nei travi per ottenere una data resistenza all'impalia ta osservasi che, sia nel caso di ponte senza sostegni intermedi, che nel caso di ponte con intermedi soste giù, il trave o travicello é appoggiato alle due estre mita e concorre a sopportare insieme agli altri tra: vi che formano l'impaliata il peso che viene a gravi tare sulla stessa.

La parte pertanto che graviterà sopra un trave sa rà il pero di un può essere caricata l'impalcata di: viso pel numero dei travi della medesima.

Quando sopra il tavolato passerà truppa a predi od a cavallo si avra come un peso uniformemente distribuito per tutta l'impalcata e ciascum trave a: grà come uniformemente caricato per tutta la sua lunghexxa.

Quando unveie transitano carri il massimo sfor, zo che sopporte ia l'impaliata è quando il carro giun ge a metà della stessa, epperò ogni trave per la oua parte si troverà al massimo sforzo appunto in tale momento, e dovendone calcolare la resistenza dovià ritenersi il trave come caricato nel mezzo della parte di peso corrispondente.

Relazione fra la resistenza dei travi e le loro di mensioni - Se come già fecesi nei calcoli relativi al le polificate, chianiasi R la resistenza che si cerca nel trave, à e b i lati della sua sezione rettangolive. Il la lunghezza, m il coefficiente di resistenza (i aniabile a seconda della qualità e dello stato del le guo, si ha per il caso di un trave appoggiato alle es stremità e caricato nel mezzo di un dato peso

e se la trave fosse alindrica chiamando r il raggio or avreb be $R = \pi m \frac{r^3}{r}$

I coefficiente di resistenza «, he regole relative allo imprego dei medesimi sono appunto quelle gri det

te precedentemente all'art. 8°, 8°42.

2 aando si voglia admique tenere conto del transito di grossi cavii. R' rappresenterà quella parte del peso che devesi attribuire alla trave che si conside ra e si potramo icavare le dimensioni del trave Jissandone uno a priori, oppure il rapporto fra le medesime che possibilmente si terrà di 2 = 5/46.

Oppure date le dimensioni del trave colle formo le oricitate si trova il peso massimo che puo avere un carro per transitare con sicurezza sull'impaliata.

Analora si voglia solo tenere a calcolo il passoggio di fanteria o cavalleria, ciò che porta a considerore la trave caricata di peso miformemente disvibui to lungo essa, serviranno ancora le formole musi nate, nelle quali muece de h pongasi h e per R quella parte del peso che spetta nel caso speciale al trave che si considera.

Quadro della resistenza che presentano con sicu rerxa travi cilindriche di vario diametro e di varia lunghezza nei limiti probabili delle impalcate per ponti di circostanza.

Diametro dei viavi	Qualita	Distanza fra i sostegni								
o travicelli	legname	2700	A,"00	6,00	8,00	10:00	12,00	14:00	16,00	
0,09 {	Sorte	214	1078	۲(ا ^K g.	53 ^K	42 Ku	35	30 8	26%	
	doke	143	7(1	47	35	28	23	20	34	
0,12	forte	508	254	169	127	101	84	72	63	
0,72 {	dolce	339	169	113	84	67	56	45	42	
0,15	forte	994	497	331	248	198	165	142	124	
0,70	dolce	662	331	220	165	132	110	94	82	
0.18 {	forte	37.37	858	572	429	343	286	245	214	
	doke	1145	572	381	286	229	190	163	143	
0,21	forte	2727	1363	909	681	545	454	389	340	
	dolce	1818	909	606	454	363	303	259	227	
0.96	forte	4010	2035	3357	1017	814	678	581	508	
0, 24	dolce	2714	1357	904	618	542	452	387	339	
0.27 {	forte	5794	2897	1931	1448	1159	965	828	724	
	dolce	3863	1931	128°C	966	772	644	552	483	
0.30	forte	7950	3915	2650	1987	1590	1325	1136	993	
	dolce	5301	2650	1767	1325	1060	883	757	662	

"Quadro della resistenza che presentano con sicurezza travi parallelepipedi di varia squa: dratura per diverse lunghezze nei limiti proba bili delle impalcate per ponti di circostanza.

Per legname forte

Sato d	Distanza fra i punti d'appoggio								
Orienontale	Verticale		Ji." 00	6.00	8:00		12:00	14:00	
0,08 }	0,08	256	128°	85 Kg	6.4	51 Kg	42	36 Kg.	32 Kg
	0,15	484	242	161	121	96	80	69	60
0.10	0,40	500	250	166	125	100	83	7()	62
0.10 }	0,13	445	422	281	211	169	340	120	105
רג מ	0,12	864	432	288	216	172	144	123	108
0,12	0,15	1350	675	450	337	270	225	192	168
0,14 {	0, 14	1372	686	A51	343	274	228	196	171
	0.17	2023	1011	674	505	404	337	289	252
0,16 }	0,36	2048	1024	682	512	409	341	292	256
	0. 19	2888	1444	962	722	577	481	412	361
0.18 {	0.18	2916	1458	972	729	583	486	416	364
	0.21	3969	1984	1323	992	793	663	567	496
0,20 }	0.20	4000	2000	1333	1000	800	666	571	500
	0.23	5290	2645	1727	1322	1058	863	755	661
								{	

Per legname dolce

Saro del	Distanza Gra i spunti d'appoggio								
Oriviontale Verticale		27,00		6.00	8.00			14,00	15,00
(0,08	K% 170	85 Kg	56 ^K 8	42 8	3.4 kg	28 ^{kg}	248	21 Kg
0,08	0.35	322	161	107	80	64	53	46	-40
0.10 (0, 30	333	166	111	83	66	55	47	41
0,30	0,13	563	281	187	140	112	93	80	70
,	0.12	576	288	192	144	115	96	82	72
0.12 }	0, 15	900	A50	300	225	180	150	128	112
0, 54	0.14	914	457	304	228	182	152	130	114
	0, 37	1348	674	449	337	269	224	192	168
0.16	0, 16	1365	682	455	341	273	227	195	170
	0,19	1925	962	641	481	385	320	275	240
0,48 }	0, 18	1944	972	6.48	486	388	324	277	243
	0.23	2646	1323	882	661	529	441	378	330
0,20 {	0.20	2666	1333	888	666	533	444	380	333
	0,23	3526	1763	1175	883	105	587	503	440
	1							1	}

\$° 50 Breparatione dei travi e travicelli Generalmente si dicono:

Exavi que legni che hamo la grosserra di 0. 20 o

Travicelli quelli grossi da 0": 10 a 0": 20.

Occorre continuamente di abbattere legnami dalla campagna per ricavarne travi e travicelli. Si cerche: ramo di preferenza fra quelle piante che hamo la grossezza necessaria, quelle più dritte e some, ver:

ranno abbattute lavorando colla sega o coll'ascia ver so la bare e aggrappando con corde uncinate verso la parte superiore del fusto, od anche ai rami.

In mancanza di sega e quando si tratta di legna: mi pintrosto piccole lavorasi semplicemente coll'ascia Colla sega si ha il vantaggio di avere subito una del le estremità terminata a faccia piana e regolare.

Ottevata la pianta le si tagliano i rami e la si scorteccia togliendole l'alburno che per nulla amnen tando la resistenza del trave ne accresce il peso, ed è faile ad infracidirsi specialmente nell'aigna.

Modo di squadrarli _ Sovente dai fusti atterrati ii devono ricavare travi riquadrati.

Allora cominciasi a segnare le tracce dei tagli; per iò collocato il fusto MN Fig. 56 sopra due cuscinetti XY si spianano colla sega le due estremita si che riescano fra loro il più spossibile parallele.

Cercasi il centro o della base minore e con un filo a piombo LP si segna sulla base medesuna una linea verticale passante pel centro e servendosi di tale traccia segnasi il rettangolo inscritto & bcd di modo che &d, bc riescano oriezzontali &b, cd verticali, e questi lati stiano ai primi come 7 a 5 o come 10 a 7, e si prolungano i lati verticali &b e dc fino ad incontrare la inconferenza del fusto nei punti b' e d'.

Sulla base maggiore del fusto, trovato il centro 0'

oi conduca per esso una linea verticale mediante il piombino e s'inscriva quindi in modo analogo il rettangolo à'b'c'd nguale a quello àbcd e che abbia i lati à'd', b'c' orizzontali e à'b', c'd verticali e si prolumghino questi ultimi fino all'incontro della cir : conferenza nei punti AB,C,D.

Con un cordino di lana tinto di nero o di rosso si tracciano sul fusto le direzioni Aà', Bb', Cc', Dd' le quali indicheranno le tracce dei due primi tagli da

faror per operare la squadratura.

Ció fatto un nomo annato di seure sale sul trave e co mincia a tagliare sui franchi delle tacche distanti l'una dall'altra di sei ad otto decimetri profonde per modo che avinono fino al prano verticale che passa per le tracce ora segnate, e poi disceso a terra distac: ca a colpi si scure i segmenti cilindrica rimasti fra l'una e l'altra tacca.

Sborrate così le due facce laterali del trave le appia na con una larga mamaia.

Dopo si rwolta il fusto sopra una delle facce già pre parate per poter segnare le tracce delle altre due, tagliarle e spianarle in modo analogo.

Volendo squadrare il trave a filo vivo conviene adoperare la sega e potendo conviene ricoviere al:

Duso del cavalletto. Fig: 5%.

Brezarate sulla testa del trave le inclinazioni so praccemate e segnate le tracce dei piani limitanti le facie, or colloca il trave come appare dalla Fig #57.

Oreparato un cavalletto C alto 3. VO da terra un si appoggiano due bravicella L.L. a contatto fra di loro i terrati verso il capo inferrore da paletti T volidamen te conficcati nel suolo.

Si colloca il fuoto da squadrare sul terreno in di rezione perpendicolare al piano formato dai due travicelli L. L. e lo si spinge quindi su per il piano inclinato sinche arrivato in cima si fa girare in ma viero da dargli posizione normale al cavalletto C. Si fissa in questa posizione il fuoto per mezzo del pintello P del sortegno S e della legatura AA.

Degas quindi il fusto secondo le segnate tracce, stunde un regature sul trave e due altre a terra se prosegue funo a metà del fusto. Quivi giunti il cu valletto impedisce di più proseguire epperò si slacua il trave e lo si ruolta di modo da eseguire per l'altra metà ciò che si è fatto per la prima.

Ere soli segatori bastano per tutte le manover indicate

Quanto si è cemulo per i travi che si ricanano da grosm fusti serve per i travicelli che debbonsi ricanani da fusti di minor diametro.

Articolo 11° belle tavole

1.51 resistence she revierca nelle topole.

It ette impalenture regres alle travelle som i spe ste in sense trasversale le tavole. Bisogneri de ogni tratto di tavola compreso fra due tro vicelle contigue abbia per sé stesso la forza sufficiente per resistere ai massimi carichi dei quili potrà venir gravata

Il tratto di tavola compreso fra due travicelle contigue oppone ai pesi che vi posano sopra una resistenza alla inflessione e si può considerare come una trave paralle lepipida disposta col lato minore della serione in sensi verticale, appoggiata alle due estremità e gravata sul mezzo.

Relazione Ira la resistenza e le dimensioni del le tavole, assicelle, lavoloni. Le stesse relazioni ine oi accemnarono esistere fra la resistenza e le dimensio: mi della serione parlando dei travi e travicelli, sussiste ranno ancora fra la resistenza e le dimensioni della serione parlando delle tavole. Esperò avendo delle tavole da impiegare e conscendo lo sforzo che li medesi: me dovranno sopportare, sostituendo in tali relazio: mi all'espressione generica ab la larghezza e grossezza delle medesime si potra dete minare a quale distanza fra loro si potranno tenere le travicelle dell'im palcatura, oppure essendo questa fissata, determinare invece di quale peso si potranno cainare le tavole sensa pericolo.

Anando sia stabilito il peso che deve gravare sulle tavole ela distanza fra le travirelle, mercè le cennale relazioni si potra, fissandi a priori l'una delle dimensioni delle tavole, trivare l'altra tois che si abbro, la voluta resistenza.

Net commercio le tavole variano di larghezza da 0. 20 a 0.30

e de grosserra da 0.º015 a 0.º09 prendono più propriamente la denominazione di:

Ossicelle quando sono geosse da 0. 015 a 0. 03; Carole propiramente dette quando grosse da 0. 03 a 0. 05 Caroloni, panconi o palanche quando grosse da 0. 05 a 0. 09.

QUODTO dei pesi che possono con sicurezza sopportare le assuelle tavolo e tavoloni per lunghezze pari alle distanze che probabilmente possono presentarsi fra i punti di approg: gio nei passaggi di circostanza.

2 3 Se	Qualita	Sargherre									
source forms	del	Q23 gr	obbevie.	0.25 grossexxe			0.30 grosserie				
more districted	legname.	0,02	0.03	0.04	0,05	0.06	0.07	0.08	0.09		
		Kg	Kg	Kg!"	Kg	Kg "	Kg	Ingm	Kgnin		
0,40 {	forte	230	517	1006	1562	2250	3675	.4800	6075		
VIAV	dolce	153	344	666	10.41	1500	2450	3200	A050		
0.60	Borte	153	345	666	10AI	1500	2450	3200	4050		
0,60	dole	102	230	AAA	69A	3000	1633	2133	2100		
0, 80 {	forte	315	258	500	781	1125	1837	2400	3037		
(dorce	76	372	333	520	750	1225	1600	2024		
3.00 {	forte	92	207	.400	625	900	1,470	1920	2430		
(dolle	61	138	266	416	600	980	1280	1620		
1.30 {	gorte	70	159	307	480	692	1130	1476	1869		
	dole	46	106	204	320	401	753	984	1246		
1.60	forte	54	129	250	390	562	918	1200	1518		
	dole	38 46	86	166	260	375	612	800	1012		
2.00}	forte Jolie	30	103	133	312	450	735	960	1215		
(forte	30	69	133	208	300 300	490 490	640	810		
3.00}	dole	20	46	88	138	200	326	426	810		
(2,0			200	320	A4 2.0	JAU		

Quando non abbiansi dai paretii che regnono l'ese Preparamone delle tarole cito, o dar magazzem der broghi ene si attraversano, le tavole, le assicelle, i tavoloni gia allestiti sarà forza u cavarle dai juste de piante atterrate al momento Or. dinariamente e quando vogliansi tarole tutte della stes sa largherra si rignadia il brane i i procedimenti in dicati e procurando di ricavare il marsimo parallele pipedo e por valendosi argunita del cavalletto si sega no le tarole con tagh parulletr a due facce del me: deruno. Fig: 58.

Articolo 12º

Delle travi condiunte, delle travi arma te semplice e composte

\$ 53 generaliter mile trour educations to sulle trave armorte sem perce & com poste.

Mella evsturione der prosuggi di arcostanza doven: do tras partito di quer lignami che offre l'occasione, sovente poco adatte all'impiego che se ne vuol fure, si à costretti a combinarli susience per messo di unione de modo da ottenere membri resistenti che soddisfaccino alle redieste condizioni.

Ono darsi il caso di travi i quali mentre presentano suf ficiente resistina per la sforza a un debbono essere rottoposti sono deficienti in lungherra e si debbono pro hungare congiungendoli insieme per loro capi; oppure prio darsi il caso di trave de lungherra conveniente ma troppo deboli per rapporto alla resistenza che debbono pre sentare; es è necessaris formarne di più robusti collo

stringerh assieme due a due.

Si ottenzono in tale mumera le travi congiunte.

Inesto sistema di raddoppiare un trave per aumentare ne la resistenza non è sempre attuable e sovente non presenta convenienza perché si aumenterebbe di troppo il peso della trave, e ciò specialmente quando questa appoggiata alle due estremità debla resistere a pressione perpendicolare alla lunghezza che tende ad infletterla.

Si possono utilmente in tal caso impiegare le saet te le quali fissate per una delle estremità ar sostegm vendono per l'altra ad appoggiare obliquamente alla trave un due punti di sua lunghezza.

Si prio ancora con vantaggio trav partito dalle men sole ossiano perri di travi che posti sotto e lungo le e stremità del trave principale servono a rafformarla on siderevolmente quando incastrata pei capi venisoe gra vata da peso.

Ove sieno insuficienti tali mezzi o non attuabili si forma una trave più robusta, combinando la trave principale che trattasi di rafforzare con altri minari legni di modo a presentare un sistema unico ta, le che la pressione che dovrebbe sopportare il trave si converta in una forza tendente ad allungare il medesuno di forma così una trave ormata semiplice.

Finalmente ove i legnami che si hanno, né sul, ne

raddoppiati, në rafforzati nel modo anzidetto bastino alla resistenza che si vuole, si formu coi medesimi una trave armata composta.

Melle traver con grunte

Travi congiunte per una estremità orizzontalmente Bud auadere di dover congiungere inseeme per puntu du travi per fame un solo capare di resistere ad uno sforzo di travione. Si congiungono in tal caso secondo la dispo sizione che appare dalla Fig. 53. I travi si tayliano mi sobreco verso l'estremità du congiungere per una lun ofrezza di 4 a 6 volte la grossezza dei travi formandovi tre o quattro denti a spigolo retto od ottuso in ribrevo sul piano dello sbreco di modo che quelli di un trave con trastino a quelli dell'altro, e le estremità, strette per mezzo di fasciature di ferro F, non possono scorrere una sull'altra cedendo ad uno sforzo di stiramento nel senso della lunghezza dei due travi.

Per segnare i denti sui travi si trene il procedimen, to mdicato dalla Fig: 60: supposto che voglianoi quat: tro denti si porta sullo spigolo BA del trave tante volte la grosserra di questo quaiti sono i denti più uno, nel caso che si considera cinque volte; poi sulla testa del trave si divide l'alterra del medesimo in tante parti quanti sono i denti più due; in questo caso sei parti. Dai punti prima segnati si elevano del le perpendicolari, dagli ultimi si conducono perrallele allo spigolo AB, i punti d'incontro di queste linee di costruzione danni mezzo di tracciare i den

ti come appare dalla citata figura.

Preparati i denti, si pongono a combacio i travi di modo che le quattro faccie esterne dell'uno vengano a filo con quelle dell'altro e si fasciano con le lega:

Gl'intervalli che risultano fra i denti vengono por riempiti ciascuno con due sottili cunei volti in direrione opposta, alti quanto i denti, un po

più lunghi della grossezza del trave.

Volendo però ottenere un trave di lungherra n. guale alla somma dei due che si congiungono biso: gna servirsi di un altro perro di trave, sopra al quale si fissano nel modo anzidescritto l'estremi to dei due travi che si devono unire, in modo che vengoino a toccarsi pei capi.

Un sistema più semplice per tale caso è indicato dalla Fig=61. Con questo metodo non occorre il pex-20 di trave ausiliare, ma basta poter disporre di panconi di sufficiente grossexxa e si potrebberò an:

che all'occorrenza impiegare travicelli.

Travi congiunte per una estremità, verticalmente - Eno accadere di dover congiungere tran che han no da funzionare come ritti o come colonne e quin di sopportare uno sforzo di compressione. Bisogna in tal caso che l'estremità dei travi combacino per fettamente, e che il taglic sia condotto in modo du non producce sforzi a spingere lateralmente l'uno

o l'altro trave. Si possono segune le disposizioni indi

eate dalle Fig 62 e 63.

Travi congiunte per due facce combaciantiQuando si abbiano travi troppo deboh e che si voglian sovrapporre due a due devesi procurure che le superfrie di contatto non possano scurrere l'una contro l'altra, epperiio si unisce l'un trave all'altro piun trando sulle facce laterali e in direzione perpendico lare ai piano di combacio dei grossi arpesi piani, Fig: 64, oppure trapassando i travi con chiavarde dal piano superiore al piano inferiore Fig: 65, od an che stringendo fortemente i travi l'uno contro l'al tro mediante fasciature interponendo cunei i qua: li rinocendo unetà in un trave, metà nell'altro fi rendono solidali Fig: 66.

\$° 55 Delle travi armate.

Loro classificazione - L'impiego delle saette vi e delle mensole dovendo essere coordinato alla natura e forma dei sostegni se ne tratterà parlando del la costruzione dei ponti.

In quanto alle travi armate che possono trova. re applicazione nei ponti pei passaggi di circostan:

ta si possono dividere in due classi.

Gravi armate semplici formate da un trave principale sufforzato mediante membrature secon darie;

Gravi ournate composte formate dall'insie: me di due travi principali, rafforzati da armatu: ra interposta.

Le travi armate semplice se dividono in due clis.

or principali:

le Cravi in un l'armatura riceve direttamente la pressione e la trasmette al trave principale cangian: dola in forza d'allungamento.

2º Cravi m cui la pressione agisce diretramente sulla trave principale, la quale nell'inflettersi ne trasmet: te, l'axione all'armatura e genera il contrasto.

Le travi annate composte si distinguono ancor esse in due

classi principali:

1º Cravi armate costituite da due travi principali collo: cati in uno sterso piano orixxontale con intermedie ar: mature di imforzo.

2º Gravi armate costituite da due travi principali disposti parallelamente l'uno all'altro in uno stesso piano verticale e collegati da frapposta armatura

\$ 56 Grave armate semplie del simo genere.

Der formare travi armale del primo genere basta adattare al di sopra del trave TT. Fig. 61, che si vuo le rafforzare due puntoni PP a contrasto fra loro e solidamente fissati all'estremità col trave. Ordinariamente s'incastrano nel medesimo a denti di se ga e poi vengono legati stretti con fasciature di fer: ro al legno principale. Oltravolti non potendo di: sporre di legnami sufficientemente lin dhi o non volendo dare tanta alterra al truve vimato n'ali pera un sopratiave C'tagliuto in isbiece all'estremit

e due puntoni PP i quali bene a combació col sopratra ve rengono l'altra estremità incastrata e legata a quello principale nel modo sopradetto. Fig=68.

Osservandosi l'altro di questi due tipi di trave arma to si vede che poggiando il tavolato sopra l'armatu. ra dessa ne trasmette l'axione al trave sottoposto in una forza che tende ad allungare il medesimo anziche ad infletterlo.

1° 57 On questo genere di travi armate semplici si possono travi armate semplici si possono travendi avere due differenti disposizioni dell'armatura per del primo genino dell'armatura per di travia armate sempolici si possono dell'armatura per di travia armate sempolici si possono dell'armatura per di travia armate sempolici si possono dell'armatura per dell'armatura per di travia armate sempolici si possono dell'armatura per dell'armatura per dell'armatura per di travia di proposizioni dell'armatura per dell'armatura per di travia di primo genino dell'armatura per dell'armatura per di travia di primo genino dell'armatura per dell'armatura per di travia di primo genino dell'armatura per di travia di primo genino dell'armatura per di travia di travi

(à) L'armatura può essere collocata superiormen, te al trave principale come nella Fig 269. Dall'estre: mità AB del trave principale partono due saette AD, BD le quali concorrono ad un ometto EF che per mex: 20 di una staffa GH in lamiera di Jerro abbraccia la trave AB nel suo mexxo.

Supposta detta trave caricata di peso a metà di ona lungherra tenderà ad incurvarsi epperò le e: otremita A e B ad avvicinarsi; ma nell'incurvarsi del trave il punto H si abbasserà, premera sulla staffa dell'ometto il quale tendendo ad abbassarsi spingerà fordemente le saette DC contro le estremità A e B cercando d'allontanarle ed impedirà così l'in glettersi del tiave.

Le mioni delle varie parti debbono essere sem: Jolies ma precise Le sommità dei pontoni essere meastrate ad intaglio obliquo coll'ometto it quale deve riuscire ben verticale. S'umone dei pontoni cel. l'ometto è talvolta meglio assicurata mediante du perri di tavola MM S'estremità inferiore dell'omet to deve sempre essere staccata dal trave AB. Gl'intagli fatti nell'ometto non devono essere più profondi di 1/4 della grosserza del medesimo Fig. 70. E quell', fatti all'estremità AB del trave principale devono essere poco profondi e delle forme che risultano dalle Fig. 71,72.

E importante che detti intagli presentino verso le estremità A e B delle facce formanti angolo ottusc col piano superiore del trave perche la spinta delle saette CD non possa produvre scheggie, e siccome per questa condizione resta un poi facilitato lo scorrinen to delle saette all'estremità del trave AB vi si rimedia con buone fasciature di lamiera di ferro m direzione normale alle saette assurandole per be ne mediante caviglie, chiavarde o grossi chiodi con tro i franchi e sotto alla trave Fig. 71.

2 nando non si abbia serro per consolidare me tal maniera l'unione si prenderà partito d'inca strare maggiormente nel trave l'estremità der pontoni seguendo la disposizione indicata dolla Fig. 72.

La staffa dev'esser fatta con buon ferro e di re buote dimensioni e fissata all'ometto solidamente con grosse chiavarde o caviglie pintrosto discoste l'n: na dall'altra.

Con questo sistema si possono armare travi da da a 10 metri di hungherra. Per travi di hungherra maggiore si possono usare due ometti di modo a sorreggere la trave in due punti; le teste degli ometti verrebbero unite all'estremità della trave con due saet te e fra di loro con un perro di trave orizzontale. Se unioni vanno formate in modo analogo al dianzi descritto e condotte con ugual precisione; impiegane do questa armatura si ricavano trava hunghi da 8 a 18 metri.

(b) L'armatura può essere disposta sotto al trave prin

ispale come nella Fig. 73.

Quando una trave AB appoggiata all'estremità viene gravata da un peso tende ad inflettersi ver. so il basso. Si contrasta a tale inflessione fissando sotto la metà della trave un puntello H e tendendo una spranga di ferro la quale dall'estremità A passi per l'estremità inferiore del puntello, e venga ad aggrappare all'altra estremità del trave B. Cer: cando il punto H di abbassarsi il puntello HE pre: merà in E sulla verga di ferro AEB, genererà sul: la mede sima due tensioni nelle direzioni AE, BE al le quali contrasta la resistenza che presenta il trave EB ass'accorciamento.

Se unum della spranga coll'estremità della trave

vanno assicurate per bene. La spranga se è rotonda si appiattisce all'estremità e si fa l'unione come appare dalla Fig: 74. Questa armatura può servire per travidai metri 3 ai 12 di lunghezza

\$ 58 Eravi oumate composte del primo genere.

I due travi principali AA, BB, Fig : 75, sono colloca ti paralleli l'uno all'altro in uno stesso piano o: rixrontale e fra questi sono disposti due puntoni in dinati C,D, forzati nel mezzo da una chiave E e fissati alle estremità inferiori a due traverse F'F le quali sono solidamente unite ai travi AA, BB. Ber meglio legare tutto il sistema si adoperano un merose caviglie h e per servarlo s'intromette a for ra in capo alla chiave la reppa G.

Se i travi laterali AA, BB per effetto del peso che li carica tendono ad incurvarsi, essendo solidali coll'armatura intermedia, dovrà anche questa on bire gli effetti; tenderà perciò ad abbassarsi in chia ve allontanando maggiormente le proprie estremi. tà, le quali essendo vincolate alle travi laterali, ge nereramo sopra queste una forza di stiramento del ciù esperzi allo la con illevi i esperzi allo la con illevi il esperzi allo esperzi allo esperzi esperzi esperzi esperzi esperzi allo esperzi esper

che si opporrà alla loro inflessione.

E questo un sistema molto conveniente per ricas vare dei travi armati con semplici tavoloni.

1°59 Pravi arma L'oniposte el secondo enere.

In queste le travi principali AB, CD, Fig. 16, 50= no tenute l'una sopra l'altra a fissa distanza da due puntelli CA. DB e da traverse SS, 00 inclina te in senso opposto e fissale con chiodi contro le face esterne dei due travi. Questo genere di armatura dà modo d'impiegare utilmente anche dei legnami minuti; piccoli travrielli od anche sole tavole possono servir bene per formare le traverse. Eutra la trave armata può anche esse re costrutta unicamente di tavole come se ne vede un esempio nella Fig. ? 1.

Articolo 13º Dei cordani

§° 60 Generalità bli cordonni. Uno degli anothari pri utili per la costruzione dei pas, saggi di circostanza sono i cordami.

Una fune tesa attraverso ad un corso d'acqua offre modo di stabilire facilmente sopra il medesimo un merro di transito.

Se funi servono a tenere fortemente assimuate al fondo del torrente ed alle sponde del medesimo le varre parti di un ponte, servono per ben collegarle e stungerle fra loro, servono alle manovre occorrenti per la costruzione, servono per unive e congiungere in modo da ottenerne un vantaggioso imprego, mas teriali che non sarebbero altrimenti utilizzabili.

Le fum in qualunque maniera vengano impiega te sono sempre soggette a tensione.

De due corde di bontà equale para capace di sforko maggiore quella che presenterà diametro maggiore, cioè la più grossa. Si ritiene (chiamando C la cir: conferenza della fune espressa in centimetri) che la forza espressa in Chilogramm capace di produme lo strappamento sia espressa da F= 40,5 C², ozopowie

chiamando d'il diametro espresso in millimetro la stessa forza sanebbe espressa da F=4d.

Oer maggior sicurerra in pratica non si obtrepas: sa la metà del valore così trovato.

Una corda micoa prima di rompersi sotto l'a: rione di un dato pero si allunga di 1/6 e carrenta di un peso egnale a metà di quello che ne produc: rebbe la rottura si allunga di 1/10. Una corda ba: gnatu perde i due terri della sua resistenza.

Dal sapere travre il maggior partito delle funi nasce in gran parte la celecità e speditezza nella esturione dei passaggi di circostanza. accema si serció brevemente le opere principali attinenti all impiego delle funi cioè:

1: Del modo di formare l'estremità delle funi per ché non si sconnettano nel maneggiarle.

2: Del modo di collegare insieme due capi di fu: ne senza. far nodi.

3º Delle Journe dei nodi spin usuali. 4° Del modo di fasciare travi sper congiungerli o rafformarli.

Una fune si può terminare a punta od a bot

8 61 Moodo de fer. mare l'estre: "uta d una

Di termina a punta quando è destinata ad es. sere introdotta in qualche fors o canale. Legasi la fune con un perso di spago a irra 0,30 dal: l'estremità dre si vuole stretta, si sconnettono quin di , fili componenti la corda, ripiegansi gli esteriori mdietro e tagliansi quelli interni a scaletta di me do che mendoli formuno come una punta. Si ca lano quindi e si allacciano insieme i fili esterio: Si ternina con bottone il capo di una fune quando s vuol impedire che esca da qualche foro, canale, od or dano in cui vuol essere ratternita.

Der formare il bottone in una corda grossa slacciano.

i fili della corda e s'intrecciano guindi fra loro come.

appare dalla Fig. 18.

162 Modo de unive due capi di fune serva far nodi.

S'unice una fune all'altra per lungo oì che non ne risultino dei nodi dicesi impiombare le fu ni, e le unioni delle medeoime impiombatura

Distinguousi due genera d'impiombatura, cisé cor ta e lunga; e qui trattandosi di dar solo un'idea sommaria di tal genere d'unione non si descrive:

rà che l'impiombatura corta.

Per eseguire tale impiombatura, Fig=19, si sepa rano i lignuoli dai due capi di corda da univoi per una lungherra di 0".10 a 0".20 e si avvicinano det ii capi finche si tocchimo dove i lignuoli sono anco. a commessi. Si dispongono posira i lignuoli sciolti di un capo fra i lignuoli sciolti dell'altro. S'intreccia ogni lignuolo sciolto di un capo con i lignuoli ancor commessi dell'altro capo passandolo subito sotto il primo lignuolo che gli stà a simotra, poi sopra il secondo, por sotto il terro, sopra il quarto

e così de segnito avvertendo di terar bene i hamioli ed intrecciare contemporaneamente tutti quelle di una stes: sa corda. Uguale operazione si esegnisce fra i lignuoli sciolti dell'altro capo e quelle connessi del primo.

\$°63 DTodi mi umali. I nodi ed intrecci più usuali che occorrono nell'impiego delle funi sono i seguenti:

Todo semplice Fig. 80;
Todo dritto Fig. 81;
Todo imrociaro Fig. 82;
Todo da ressitore o misto Fig. 83;
Todo da ressitore o misto Fig. 83;
Todo da rociamolo o a mano libera Fig. 84;
da artificiere... (atrorm ad un pulo Fig. 85,
Todo da muratore Fig. 86;
Todo da galera Fig. 87;
Todo da paletro Fig. 88;
Todo dell'amora Fig. 89;
Todo d'alaggio Fig. 90;

96 odo margherita Fig*91;

Filobia semplice scorrevole Fig*92;

Filobia doppia scorrevole Fig*93;

Filobia semplice fissa Fig*94,95;

Filobia doppia fissa Fig*96;

Coronà di corda Fig*97.

Sapende opportunamente unjoirgan ter medi si pui et. fettuare qualunque manoura occorni nella ci struzione di ponti di circostanza.

D' particolari pella formazione dei vari nodi nonche i

viiteri per l'opportuno loro uso formano oggetto di eserce raxion svolte nel Volume 8° del Regolaments per le i. strucioni pratiche dei Tappatori del Genio.

§°64 Fasciature di

La fasciatura serve per collegare fra loro travi. travicell wida per alle parallelamente l'uno all'altro, o per strungere e tenere indue trave pa: sieme uniti i due zoexxi di una trave rotta siù o meno obli l'uno all'altro, quamente al suo asse Fig. 98.

Fatti combaciare i due travicelli per una faccia si di spone un capo della June secondo a,b,c, di modo che bc isulti un po più lungo di quanto si vuol lunga la fa ociatura, si fa quindi girare la fune altorno ai due tro melle, la si fa accavaliare in C e ritornando a girare in senso inverso fino verso b si fa entrare ivi l'estremita della fune sotto il tratto b e si ferma con un nodo.

Well'istrucione pratica sull'impiego dei cordami or considerano i vari particolari caso di fasciatura che possons presentarsi dipendentemente dalle varie for me e dimensioni di legnami che debbonsi unice

§ 65 Segature per fissare tra lo to due trave.

In senso perpendicolare l'un l'altro - Le legature che servono bene per fissare travi in senso perpendicolo re I uno all'altro sono indicate dalle Fig. 99 e 100. La legatura rappresentata dalla Fig = 99 dicesi lega tura quadra, quella della Fig : 100 regatura tonda. La prima s'impiega quando i Regnami da unire oon riguadrati, la seconda quando sono ci: lundrici. Toelle due figure sons indicate in a, b, c , sucessivi avvolgimenti della fune per compiere la lega

turo.

Con determinata inclinazione rispettiva - Se le gature che servono a mantenere certi pezzi di legname a determinate melinazioni fra di loro appariscono dalla Fig = 101.

Le legature CC diconoi a tanaglia;

La legatura E a campana;

La Flegatura a catenella.

8°66 Randellature

Le randellature offrono mexico di stringere più poten temente le parti che si voghono unive Fig : 102. Si avvolge sen, za stringere attorno alle parti od oggeth da unive o da fissa re relativamente uno o più givi di Juni e se ne legano in sieme i cajoi.

Di caccia quindi attraverso la fune un randello di van derra e grosserra proporcionata alla forza che dovia fare, e gli si fa prendere un movimento di rotazione attorno al punto di contatto con la fune, si contocce così la medesi: ma e si stringe sempre join il sistema col vescere del m mero dei giri. Quando credesi sufficiente si fissa con spa go l'estremità del randello perche non possa, cedendo al ha tensione della fune, svolgere la legatura.

Articolo 14

5 67 ndicontrove e and

Dei corpi di ritegno Ber dare ar galleggianti quella posserone sissa che è neces. uvione di copi saria mantengano per servire quali sostegni nei ponti, ed an che solo per trattemente contro le sponde, od in mexico al le to

\$ 68

det finne seven the la coviente li travolga, è necessario limi piego der corpi di ritegno. El questi corpo si attacca il galleg. giante mediante fune e devouc essere tah da poter resistere ally trazione che loso vien trasmessa dalla fune.

Dervono come cozpi di ritegno:

Le ancore, i corpi morti, ossieno corpi molto pesanti che si prepa rane in modo da poteror attaccare le Jun e si gettano in fondo all'acqua, i pali che sorgono dal letto del fume, gli alberi ed altri oggetti disposti lungo le sponde, i paletti e travetti prantati nelle medesime, i massici di terra, le rilivelle ea altre oggetti de simil genere.

Si distinguono in due classi ben definite: Mexxi di ritegno nel finne, e merxi di ritegno sulle sponde.

Ancora_ L'amora Fig 103 è formata di fevro e consiste Mouri de rite. gro nel finire o torrente. di un fusto DB, di due braccia BE, e di una traversa FF. La parte dove le braccia BL si dipartono dal fusto dicesi Crociera d'ancora.

Doi sta un anello a cui si lega una funicella che tiene all'altra estremità un perro di legno, una piccola botte od altro piccolo galleggiante che prende nome di gavi tello e che serve ad maicare la posizione dell'ancora sott'arqua Ull'estremità D'del Justo vi ha un altro gros: so mello detto cicala al quale si fissa la fune d'ancora he misce l'ancora al galleggiante che deve trattenere.

Le braccia BE sono un poco incurvate stanno in uno stesso piano e sono reminate da marre triango: Laver CE. Le quali sono distinate ad aggrappiane sul for do del finne.

Sa traversa FF indispensabile per fare in modo che re. pre l'ancora morda nel letto del torrente o finne (1)es ... è un direzione perpendicolare alle bracca e può essere an legno o di ferro. Cadendo l'ancora in fondo al finne s. rà o colle braccia in piano verticale e la traversa orix xontale, o colle bracia orixxontali e la traversa vertica le. Wel primo caso se la fine d'ancora è tesa, la traver sa dre posa sul fondo impedisce alle marce di disporsi rivamente, e la maria inferiore lavorera il fondo co per volta ed aggrappera fortemente nel mederimo. Fig 104. Wel secondo caso Fig 105 tendendo la fun. HA or da sollevare la crociera d'ancora dal fondo lutte l'amora viene a poggiare sulla jounta F della ravers. e non potendo stare cooi in equilibrio cadrà co icana. oi da una parte o dall'altra. La traversa or disporta orizzontalmente, le marre in un piano verticule. quella inferiore mordera nel fondo

La traversa non è fissa perche recherebbe troppo mon pedimento nei trasporti, essa scorre in un anello ... stremità D del fusto, a metà tiene un rimforzo di ne a poggiare contro il fusto, ed a conveniente arol. da tale rimforzo vo ha un foro dove s'introduce un viglia per fermarla.

Berche l'ancora aggrappi bene net fondo ès la direzione della fune HA riesca sotto al mento del fusto AB.

La fune HA riesciria sempre più bassa col viescere della distanza dell'ancora dal galleggiante che vi sta mito, col diminnire della profondità d'acqua, col vie, scere del peso della fune, coll'ammentare della velocità della corrente.

Perché l'ancora si mantenga colle braccia verticali la esperienza ha dimostrato che la distanza dell'ancora dallu barca dev'essere almeno di due volte l'alterna d'acqua. Però quando gethata l'ancora si vuole manovra re e discendere col galleggiante lungo la fune della mede sima bisogna che la distanza a cui si getta l'aricora dal la posizione che dovrà poi tenere il galleggiante sia tale che i barcainoli dopo averla gettata possano discendere almeno per un tratto uguale a due volte la profondità dell'acqua senza dover agire sulla corda.

Der questa ragione e per il motivo che la corda quanto più è inclinata tanto più facilmente arresta i spiccolv galleggianti che la corrente sempre trascina, si ritiene che ordinariamente convenga gettare le ancore a distanza

nguale a 10 volte la profondità dell'acqua.

Se il fondo e melmoso o di minuta ghiaia prò accadere che l'ancora per il proprio peso e per il continuo lavoro a poco a poco si affondi si che riesca trojopo difficile riti: ramela quando occorra. Si previene un tale inconve: mente un ovendula ogni due o tre giorni ed anche più frequentemente se in tempsi di piena, valendosi della fune a cui sta legato il gavitello.

Se invece il fondo e troppro duro si che il peso del· l'ancora ordinariamente non valga a farla morde. re si possono legare due ancore colle braccia dell'ima perpendicolari a quelle dell'altra, e quando non sia questo sufficiente bisogna ricorrece a ritegim presi sulle sponde, od a corpi morti pesanti come si dira fra poco.

Sul 80 si trovano in uso surore a quattro marie

seura aluma traversa Fig. 106.

Gabbioni d'ancoraggio_3 aubbioni d'ancorag. gio sono formati di un grosso gabbione di forma tron: co-conica Fig 101 spieno di spietre e di terra orgillosa, dinso sopra e sotto con due fondi spur fatti di vimini intrecciati. Un spiccolo fuoto di albero o travetto, gros so 0".15 a 0".20, traversa il gabbione nel senso di sua lunghexxa, ed alla sua estremità superiore si attacia la fune d'ancora

Mella superficie conica vi ha un'apertura di for ma trapezia per introdurre il materiale che serve

ad imbottire il gabbione.

Vengono gettati in fondo alla corrente colla base maggiore verso il galleggiante che debbono rattene re la base minore contro corrente, eppero l'albero nel la direzione di queota, all'estremità del fusto vi ha una funicella munita di un piccolo galleggiante come si disse per le ancore Fig. 108.

Dipendentemente dalla grosserra del gulleggiante

one si deve trattemere, e dalla velocità della corrente in mi si deve ancorare varieranno le dimensioni

del gabbione d'anioraggio.

Un gabbione capace di servire di ritegno a barche della forra di 1000 chilgri a 1200 su corrente di 2",00 di velocità avrebbe le seguenti dimensioni:

Alkerra del cono tronco	17.30
Diametro della base maggiore	
id id minore	0". 80
Capacità del gabbione .:	0°. 55
Sus peso carico di ghiaia grossa, 1000 chilofi	
Paletti per la superficie conica Nº 10 lunghi	17.30
id per la base maggiore n 4 id	1 ", 30
id id minore n & id	07, 80
Diametro di trutti i paletti	0,045
Sungherra del Justo	6,000
Diametro del fusto alla piuola estremità	0.15
Sporgenza della grossa estremità dalla ba:	
re minore del gabbione	0,35

Per gettare un gabbione d'ancoraggio prendesi una larga barca, si dispongono traverso alla medesima due travetti di modo che l'estremità loro da una stes: sa parte della barca vengano a filo col bordo di que: sta. Si colloca il zabbione sui travicelli vicino a det to bordo, e perche non cada prima di tempo lo si le: ga con funi al bordo opposto.

Si carica in allora il gabbione, si chinde l'apertu:

ra e poi si conduce la barca verso il punto dove si ha da gettare il gabbione e lo si fa discendere s'acciando le funi ed occorrendo alxando le estremità opposte delle travicelle.

Duando non si abbiano che barche piccole se ne impiegheranno due collegandole saldamente l'una all'altra.

Cassoni d'ancoraggio - Sono cassoni molto robusti che riempionsi con pietre ghiaia, terra argillosa e si gettano nell'acqua munità di un perso di corda per allaccianvi poi la fune di quel galleggiante che si vuol trattenere.

La Fig. 109 rappresenta un cassone d'ancoraggio lungo 2,00 a sezione gnadrata di 0,00 di lato. O gni fianco è formato da due o tre tavole saldomente chiodate su due traverse robuste sporgenti da 0,00 da 0,00 da fianco. Le due testate sono fatte con doppoio strato di tavole e nel loro mexzo tengono un grosso fo ro a spigoli arrotondati per dare passaggio alla fu ne die devesi fissare al cassone prima di gettarlo in acqua.

Ber gettare le casse d'ancoraggio si opera in modo analogo a quello dei gabbioni, procurando però d'un pregare tutti quei mexii ed avvertenze che possono facilitare a tempo debito la caduta della cassa.

Botti d'ancoraggio, macine ed altri oggetti-Si possono utilizzane le botti come conjoi di ritegno ch. In io centro al loro fondo due traverse per parte sporgenti alquanto per impedire il rotolamento.

La botte viene attraversata da una fune la gua

he seve per attaccanor & amora, Fig. 110.

Erovando una vecchia macina abbandonata s'un piega utilmente come corso morto alla guisa dei cus son e gabbioni d'ancoragajo, Fig: 111.

Così potrà venire utilizzato qualunque recipiente capace di contenere pietre, gluana, terra argillosa.

Pali - I pali piantati nel fondo del torrente son da amoverari fra i migliori corpi di rilegno. Più re vistenti di quelli amoverati fin ora, offrono il vantagio che le funi possono essere molto più brevi e resta re asintte, e che essendo le medesime scoperte si pono riconoscere facilmente in ogni tempo lo stato loro e cambiarle se logore.

Orantati questi pali a monte delle barche ed m direzione delle medesime le preservano dall'urto

dei galleggianti.

Sono mexir naturali di ritegno sulle sponde gli alberi, i grossi coprigli e qualunque altro oggetto che presenti sufficiente resistenza ed ul quale si possa le gare una fune.

Dono mexicartificali i paletti, i travetti, i mas

or du terra, le ulivelle.

I paletti delobom essere di grosserra proporziona ta alla qualità del terreno ed allo sforzo che debbo

\$°69 Moern di rite gno sulle spon de no sopportare.

Un paletto de 0.08 a 0.09 piantato in terreno so do per 0.50 a 0.60 de profondita serve per tenere ferme piccole barche anche in correnti rapide, per le più grosse barche sono recessario paletti da 0.10 a 0.12 di drametro piantati per 0.70 a 0.90 di profondita entro terra, oppure bisogna rinforzare il paletto mediante altri paletti succursali Fig. 112; la fune va sempre legata ben basso.

I travetti vanno interrati nel suolo per due o tre volte la propria grosserra, e dispostr in senso per penduolare alla duerione che deve avere la fune,

Fig. 113.

I massi di terra, Fig. 114, si ottenzono scavan do circolarmente un fosso profondo da 0", 40 a 0", 50 di modo da lasciare in messo un clindro di terra di 1".00 ad 1", 50 di diametro, attorno al quale si av volge la fune. Perdre questa non tagli e distrugga facilmente il masso di terra si piantano attorno allo stesso dei paletti.

Le ulivelle, Fig & 115, servono grando la gune, deve attaccarsi ad un muro o ad una roccia

Formasi nel muro o nella roccia un foro di for ma prismatica a base trapezia, col lato maggiore volto verso il muro. Collocunsi i due unei laterali e fra i medermi si alloga un prisma che stacca e costringe i cunei ad approggiarsi colla faccia indi nata contro le faccie del Joro prismatico. Der mexio di una chiavarda si unisce l'anello ai due cuner, la corda si attacca all'anello.

Fune tesa dal L'una all'al: tra sysonda.

Per attaccarvi le funi d'ancora. In corsi d'acqua non molto larghe può servire come merro di ritegne per allacciani le fum d'ancora di varii galleggian li che si voglicno m data posizione in merro al fin: me una gomena o grossa fune tesa attraverso al sorso d'acqua e saldamente assicurata alle due oponde.

D'incontra molta difficoltà a tendere una fune at

traverso ad un finme.

Or disposse la fune ben formata in regolari spire in mu grossa barca che si conduce in merro al firme dove viene ancorata. Da tale posizione pro urasi per inertro di barchette di far passare alle due sponde due tratti di cordicella i quali servono poi per far passare i due capi della fune grossa.

Ove la corrente non six forte si può facilmente per mexio di una semplice barchetta far passare direttamente da una sponda all'altra la coraicelle

e grindi la grossa fune.

Per sostenere un porto scorrevole. Quando la fune tesa da una spondor all'altra anziche servire di rilegno alle fune d'ancora debba servire per so stenere un porto scorrevole, come si vedrà in ap: presso, è necessario che la medesima si tenga sol

levata molto dass'acqua, epperò le estremità pri: ma de venn legate as punti fisor nelle sponde pas sano in carricole sospese a cavalletti formati ou ca. duna sponda con pali allacciati verso l'estremità ouperiore, e mentre l'una delle estremità viene quin di direttamente attaccata al gonnto fisso, l'altra vi viene unita per messo di paranco che serva a ten, derla quanto sia necessario perche riesca tutta fue ri aigna e possibilmente anche sollevata di 2 a 3 metri dal pelo della medesima, l'ig" 116.

O) ai cavalletti ai punti fissi nel terreno si la scia una conveniente distanza perche ove fossero troppo vicini la fune tenderebbe a rovesciarsi ver so l'acqua; all'occorrenta oi assicurano mediante

sarte ai punt fissi.

Oi possono impiarrare bene i cavalletti con

antenne verticali tennte con sarte, 1/19: 117.

La grosserra delle suri che legono i galleg: gianti ai corpi di ritegno (dette funi d'ancora) der essere proporxionala al peso del galleggian te che hanno a trattenere ed alla velocità della corrente, e si ha dalla pratica che una fune di buona qualità serve per barche di equipaggio « per le minori barche del commercio gnundo ab: Sia 0. 018 di diametro, per le mediocri barche del commercio gnundo ne abbia 0.025, e per le join groose con un diametro di 0".030 a 0".035.

La lungherra delle funi dovrà ordinariamente essere maggiore di 10 volte la profondità dell'aç qua all'occorrenza potrebbero servire funi lunghe 8 o 9 volte detta profondità.

Articolo 15°

Di alcure machine semplici Plelle opere necessarie alla costruzione der ponti occor re frequente l'impiego di alcune machine semplici, ta li che il martinello, l'argano orixxontale, l'ar: gano verticale, il paranco, l'antenna, la ca pra.

Il martinello, (Krico dei francesi) Fig & 118 serve ad e hevare peri, oppure a sostenerli per poterli discendere lentomente Cer maneggiare il martinello basta un

solo nomo.

Si colloca la palma del martinello sotto e contro Il peso che si vuole alxare od abbassare, e si pianta no solidamente nel terreno od in altri piani resrestenti le punte di cui è armato il piede del marti nello procurando che il medesimo venga a riuscire indinato di modo a funionare come puntello al corpo che si vuole elevare od abbassare. Con questa macchinetta così semplice un operaio può anche maneggiare da 2000 a 3000 chilq^{mi}

On questa machina è parte essentialissima

il dente d'arresto, o scatto.

J 12 Der Martmerko Organs o: riskovtale. L'argano oriexontale, verricello o burbera (Gebestan)
Fig 119, serve a far forza sopra una corda sia per
tenderla fortemente, sia per trascinare od unalzare
un peso alla stessa attaccato.

Si colloca l'argano orixxontale di modo che il fuso d sia perpendicolare alla direzione secondo la qua. le vnoloi che la corda faccia forxa Si fissa bene il vericello al suolo mediante picchetti a a pian: tati in terra contro alle teste delle basi bic dalla parte opposta alla direzione dello oforxo che si ha da fare; s'infigge ancora nel suolo in altro pa letto ad otto passi dal vericello nella direxione del lo sforzo e coriispondentemente alla metà crica del fuso.

Ser armare il verricello si passa una corda sopta il fuso d'facendole fare attorno al medesimo tre giri. Di attacca il capo è di detta corda al corpo che si onol mnovere, e si avvolge il capo i della stessa con un sol giro attorno al paletto prantato al di la del verricello. Per far agire. La machma un nomo impugna il capo i della fune e tende la medesima di mano che si allenta verso tale parte; s'infigzono negli incasti, da cui è trapassato il fuso, del le leve o manovelle, e vari nomini operando alle estrenità delle medesime famo girare il fuso da e verso i avvolgendo la fune da tal parte e trasci-

to al capo e mentre la svolgono invece verso il capo f.

Dei nommi operando alle dette leve possono da. re alla fune una tensione di 1500 chilg", ed 8 nomini anche di 2000 chilog^{mi}

Quando il vericello deve servire per sollevare peoi verticalmente: ou giano inclinato è sempre bene lo aggingere al sistema un dente d'arresto che funzioni da scatto-

Argano orizzontale speditivo - Si priò, per trasumare pesi morti specialmente, preparare un argano orixxontale speditivo collocando uno di fron te all'altro due camoni accavaliati sur iispettivi affuoti, ponendo fra le due volate una mota dacar ro attraversata da un asse, le cui estremità vengo: no introdotte nell'anima dei due commoni La pare te giossa del morro della mota funcionerà come fue so, esperò attorno ad essa si avvolgerà la fune. Le rax re della mota serviramo come leve a cui far mano, viare gli nomini per mettere in axione l'argano.

La Fig. 119 brappresenta un argano orveronta, le fatto con materiale di circostanza, cioè con sem

plici tronchi d'albero greggi.

L'argano verticale (Vindas) Fig. 120 e 120 d'ser: ve a fare forka sopra una corda via per tenderla che per trascinare un peso.

In esso il fuso è riternito in posizione verticale dentro uno speciale castello che dicesi cassa, o

Organo verticale. gabbia dell'argano. Il fuso operge arguento in criminata della cassa ed ha la sommita guero mita i maniferatti arcontale, detti. Aspi, disposte secondo i rujgi del juso, ed alle anale parmo appolica ti gli nomine, o le bestie da traino destinati ad imprimere il nevimente alla macchina Dal piede del fuso por esce un permo di ferro il quale va intro dotto in una ralla garimenti di ferro inerente al fondo della gubbra. Passa por il fuso per una convispondente cavità aperta nel coperchio della gab: bia medesima, ed è così evidentemente disposto a guare liberamente attorno al proprio asse.

La parte posteriore dell'argano viene legata ad un rebusto pare di rilegno fitto profonda ne nte un terra. Attorno. Il fu o viene ravvolta con diversi giri una fune di un un capo va ad afferrare il carico au ti: rava, e i opposto lo sì ruccomando con un gno uno to ad un valetto e lo si u nsegna ad un maneva le il quale, seduto in terra e rivolto verso il carico, la fa scorrere tenendola sempre tesa e stretia at torno al fuso ed adughandola a mano a mane die si viene svolgendo.

Monovrando altri nomine agir aspi della ar guno si fa girare ii fuso in mode da navvorgere sovra esso la fune, e tuare per conseguenza verso l'argano il corpo che alla fune è attaccato

Coll'averemanos del peso ammentano i qui del

la fune sul fuso, e quando ne è interamente coperto si sospende la manovai, si sforsia il fuso, si ristobo liscono le cose come da principio e si rinnova l'aperinore.

Se il peso resiste verticalmente o on piano inclina to si assicura da ogni inconveniente collo stringere il giro morto attorno al paletto, oppure con un den te d'arresto che agisca sul Juso, come opra nel mar tinello. So scatto.

Importa dre l'argano sia ben immobile durante la manovra, epperò sia ben solidamente assicurus to il palo di ritegno. che prende dai pratici il nome di nomo morto, e che questo sia non solo robusto per sè stesso, e solidamente fisso in terra, ma ben anche fortificato solidamente dalla parte dell'argano, affinche per la cedevolezza del terreno non abbia ad essere smosso dalla forza che lo trae da quel lato.

Duattro nomini ed un manovale lavorando all'argano verticate possono dare alla fune una tensione di 1200 chilg. ed otto nomini una tensio.

ne di 1800 chilani.

Argano verticale speditivo. Di può formare un arguno verticale di incostanza col mezzo. di due mote, Fig & 121.

Di colloca a terra una mota colla parte join sporgente del morro rivolta allo insir e la si fiz

sa bene al suolo con paletti presso i gavelli. Sopra a que sta mota e in possicione inversa alla stessa collocasi un' altri mota, s'infila nelle due boccole delle mote un ro tonsto bactone di legno che costituisce l'asse dell'arga no. Si avvolge la fune, ad un capo della quale è legu to il peso, attorno alla grossa estremità del morro su periore; l'altro capo della fune è fermalo all'asse dell'argano. Si agisce alla mota superiore con mono: velle legate un direxione delle raxxe.

Di può anche travve partito da un avantreno munito di maschio, (cheville ouvriere). Di colloca l'avantre: no col timone rivolto al carico che si vuol trascina re si calza sul maschio dell'avantreno una mo ta, col capo grosso del suo mozzo rivolto in siv. Questa parte del mozzo servirà di fuso, e l'ajopa: recchio servirà da argano manovrando con leve alle razze della mota.

La carmiola.

La carmola detta anche puleggia, girella, trochea, Fig. 122, e dai marinai boxxello, si compone:

1º di una rotella massicia col contorno incava to, ove deve adattarsi la fune;

2º di due dischi denominati ganasse che rengo no in merro la rotella;

3º di una maniglia o gancio a due staffe, al le quali sono impernate le ganasse;

4º di una caviglia o cavicchia, asticcinola

"l'induia sistemeta dalla ganasse i intorno alla que Le può girare la rotilla che vi sta infilxata;

5º della June, che deve unorderaror come organo es sendiare della machina e che per un capo si autucia alla forza motrice e ner l'altro alla resistenza.

La rotessa se di legno dev'essere del sin duro po ribile, nel metro di essa conviene fissaro un dade d' metallo in uni sia aperto il furo per la caviglia. So vente la rotessa è essa pure di metallo (bronxo) fis sata m una cassa di ferro mediante un asse o cavigli pure di ferro, attorno a uni essa può girare avanti ed indietro. Le ganasse colla maniglia o staffa assieme saldate costituiscono la cassa della carrucola, che ha per iscopo di mantenere la rotella sempre in un piano di rotazione usunale al suo asse La maniglia è un tondino di ferro piegato ad occhiello e ne cui due estremi, fatti a capocchia traforata, è impernato l'asse.

Le rotelle di bronzo delle grandi carricole, affin che non riescomo di soverchio presanti, sogliono for: marsi incavate dall'una e dall'astra banca, in cor rispondenza di una zona circolare terminata a po, ca distanza dal foro della rotella, e parmenti a brese distanza dalla circonferenza di esoa; talmente che soltanzo presso il mezzo e presso la circonferenza ha rotella arbia il pieno della sua groosezza. Co tale incavo produce anche il vantaggio di sminnive tattrato della facce della rotella onlie ci ostanti gu nasse

Perché una carruola funzioni bene e sua nello ste so tempo solida, conviene tenere nel costmula i seguen ti rapporti:

Diametro della caviglia 1/2 del diametro desir retella. Georgezza della rotella 1/6 del suo diametro

Distanca fra le ganasse 16 della grossi: sa della rotella; Il contorno della rotella incavato ad ann di circolo con saetta uguale ad 1/10 della corda, civi della grossexcu della rotella.

Qualora fosse necessario di ammentiare la presa della fune addosso alla rotella, onde impedire che la prima scoria sulla seconda pintrosto die farla girare, conservebbe formare l'incavo, o vogliani di re la gola, di serione traperia o triangi lare, i cià volta potrebbe anche conservire di taglia a derit so la gola delle intacche o denti a piasso insimuto, volti opportunamente perche si opporagio, al te, muto scorimento.

Ser dato di norma accemiasi che una triclea formata coi rapporti succitati, la cui retella presenti un diametro di 0"135, la cui cavicchia ri sulti pertanto geossa 0"011, può con sico circa resistere al peso di circa 500 chilogrammi. Em questo dato si potra facilmente determinare quale lo via essere il diametro della caviche a in una car

meda destinata a sostenere uno sforzo equivalente ad un dato peso, e qu'indi si potranno assegnare le convenienti dimensioni in tutte le varie parti del meccanismo, currispondentemente alle regole precitate.

Taglia-Baranio. La laglia, Fig 2 123, è una trodea composta di più rotelle raccolte in una medesima cassa.

La combinazione di due taglie costituisce quel congegno cui si dà commemente il nome di 1500 = 10000. Delle due taglie che formano il paranco una è stabilmente attaccata a qualche punto ver so cui il peso deve accostarsi, l'altra è collegata al peso. Una medeoima fune circonda ordinata = mente tutte le rotelle d'entrambe le taglie, e si at: tiene con uno dei capi alla taglia fissa, se il nn: mero delle rotelle è nognale in ambedne le taglie, ovvero alla taglia mobile se questa ha una rotel. la di meno che la fissa. Sull'altro capo della fu ne, che dicesi vetta del paranco, agisce la forza motrice.

Der merro del paranco una forza si rende capa ce di equilibrare e unovere un peso molto maga giore a quello equivalente alla sua axione. L'uso del paranco presenta poi ancora il vantaggio, on quello della triochea, della burbera e dell'argano, che la resistenza operando ripartitamente sopora, varie funi, invece che su una sola, permette l'im:

piego di funi piccole, più comode a maneggiaroi e ma no rigide.

I tratti di fune che vanni du una eaglia all'altra diconsi Junicoli.

Supposto il paranco annato e le due taglie fra lo ro distanti quanto è necessario per la manovra che si ha da fare, si attacca mediante opportuna lega: tura di fune l'anello di una delle taglie alla cori da che si vuol tendere e l'anello dell'altra taglia al punto fisso.

Anattro nomini operando sulta vetta di un paranco a due trochee semplici delle dimensione circa di quelle sopra citate, quando i funicoli sono orizzontali esercitano sul la fune una tensione di 1500 chilg^{mi}; otto nomini una tensione di 250 chilg^{mi}; dodici nomini 3000 chilg^{mi}; se dici nomini 3750, e venti nomini 4500 chilogrammi.

La tensione è un po minore quando i funico: li sono inclinati.

Interna.

L'antenna è l'apparecchio rappresentato nella Fig! III, e che si accennò nel parlare del modo di tendere da una sponda all'altra di un fiume la gomena di un porto correvole, e consiste in una trave piantala in terra a poca profondità, cioè quanto basta perchè il suo piede non possa scurrere orix. rontalmente da verun lato, ed eretta in modo che declini alum poco dalla verticale verso quella par te da cui deve Jarsi lo sforzo. L'antenna e territa fer ma in tale positura da quattro funi chiamate verti

e o rounnente anche ventole re quali ne strunge a la sur vità e sono annude trade chi gramente di a la inte a mattro palette, a usurirà morte pientre i a qualche a stanza dal piede dell'anterna

Meste committà dell'unterma e taloolta appesa me sorre pre o rencera sopra recipiate preson la me sorti, amendo ad isempio si tratta d'observe, un per en estercea alla sommità dell'anterma u na messe truppe del paranco, e l'arti i fu capo sis peso da elevare. Capo Terzo

Particolari sulla costruzione dei mezzi di tragitto e dei ponti di circostanza.

Articolo 16º

Barche sciolte e treni di barche

D'intende per merro di tragitto un merro di passag: gio intermittente.

Un corpo de truppa che non abbra con se alcun ma teriole da ponte si potrà stabilire mexi di tragetto sopra un corso d'acqua valendooi delle barche del com : mercio che può rintracciare lungo le oponde.

l'Farendo entrare nelle medesime drappelli di truppa e materiali per tragittarli alla sponda

opposta.

2º Primendone insieme varie l'una di fianco al: l'altra formando cioè dei treni di barche, aumen tandone la stabilità contro l'oscillazione late: rale, pel trasporto di drappelli di maggior forza e materiali più pesanti.

3º Accoppiarne due per mexio di un largo tavo lato e disporre questo sistema attraverso la corrente per modo dre l'axione della medesima la face

Jeneralita sui merri n tragitto. ia muovere da una sponda all'altra descrivendo un areo di circolo attorno ad un printo gisso, a cui vien regato per mexxo di lunga fune, e formare un usi detto porto girevore, Fig = 124.

A. accoppianne due per mexxo di un largo tavolato e disporti attraverso la corrente per modo che l'axio ne di questa faccia muovere quasi in linea rella dal I una all'altra sponda il sistema di barche, il que he è vincolato per mexes di un corsoro ad una corda tesa attioverso alla corrente e formare coin un porto scorrevore, Lig = 125.

5. Grazittando nomini e materiali con una gros sa barca che si muova in linea retta attraverso al la corrente, mentre alcuni nomini puntano soi piedi al fondo della barca e tirano lungo una fu, ne tesa dall'una all'altra sponda, e stabilire un passaggio su chiatta, perchè tale è il nome pro pro delle barche meglio adatte a simile servi Mrs, 126.

In arome incostance, non travando nepopure barche del commercio, si potranno impregare, per stabilire i vari generi de passaggi intermittenti sovra amoverati. Le rattere.

E necessario dre gli xappatori conoscano le re: gole per eseguire il passaggio di corsi d'acqua con barche sciotte, come uno dei merci che può più facilmente presentarsi nella phiralità dei

8 79 ia banch resolte. li di truppo ed ancora perchè quando si tratta di gettare un ponte di qualche rilevanza, e si cerca di metter piede sulla sponda opposta, dove temesi pos sa presentarsi il nemico, gli è sempre con tal mer, zo che si spediscono le prime truppe destinate a proteggere la formazione del ponte ed a costrui re il primo trinceromento che dia loro forza e sostegno.

Scelta del sito di passaggio - Bisogna per effettuare il passaggio, scegliere un sito dove l'imponso e lo sbarco sieno facili; e siccome le barche nel tragitto sono trascinate dalla corrente, biso: qua che il sito di sbarco sia più o meno a vale le di quello d'imbarco secondo la maggiore o mi

nore forza della corrente medesima.

Di preferiramo i punti dove la corrente è mi nore e si eviteramo assolutamente quei lus e ghi dove esistono secche, bassi fondi, tronchi d'al

bero, prismi, etc.

Passaggio di fanteria - Le barche vanno di sposte hungo la riva di spartenza, le più piccole a monte, le più grosse a valle, per quanto pos sibile perpendicolarmente alla riva, vicine als la medisima se vi è tant' orqua che possano galleggiare, alquanto distanti se l'acquar vi manca.

Darà stabilito l'ordine col quale le truppe da tragittarsi debbono succedersi e, secondo la forma e resi
stenza delle barche, la formazione nella quale debbo,
no imbarcarsi, cioè se per due o per quattro; saranno
designati gli equipaggi e capi barca e non trascura
ta l'avvertenza che gli Ufficiali e Dotto-Ufficioli sia
no imbarcati coi rispettivi soldati.

Il capo barca a terra, o nell'acqua, vicino alla pro ra dirige l'imbarco facendo sfilare i soldati da pro ra verso poppa; impedisce che entrino dai fianchi; e or assicura di tanto in tanto che la barca galleggi allontanandola all'uspo maggiormente dalla oponda; esso s'imbarca l'ultimo.

Nello imbarco di truppa non devesi verificare e sitarione alcuna, e se per la poca acqua le barche trovansì alquanto scostate dalla sponda, percui oc corresse percorrere qualche tratto entrando coi pie di in acqua, gli Ufficiali e graduati saranno i prima a darne l'esempio onde nessuno si arresti.

Gli Ufficiali e graduati tutti cureranno che appe na gli nomini abbiano preso posto ove viene indicato dal capo barca si segga sul fondo, o sulle ban che appositamente preparate lungo i fianchi della barca; e se la resistenza della barca è tale da potervisi per ogni fianco raddoppiare le file, gli nomi. mi s'imbarcheranno per quattro, e quelli delle righe pari siederanno sulle ginocchia o fra i piedi di quelli delle righe dispari, secondo la largherra che presenta la barca. Se le barche sono grandr ed a sponde alte gli nomini possono tenersi in piedi e così far luogo a maggior numero. In ogni altro ca so debbono mettersi subito a sedere onde evitare pe ricolosi accidenti.

Durante il tragitto dovrà regnare il massi:
mo ordine e silenzio ed i graduati tutti si ado:
preranno con tutta la loro antorità perchè nes:
suno abbia per qualoiasi motivo a gridare, muo
versi od esplodere arriri. I capi barca regorerun:
no la propria barca di modo da non imbarazza
re le vicine ed indicheranno ai barcainoli i pun
ti di approdo da essì scelti in modo che, relati:
vamente alla natura del corso d'acqua, soddisfi;
no per quanto è possibile alle condizioni richie:
ote per lo sbarco.

Giunti sulla opondor ove devesi approdore, lo sbarco si effettuirà da prora in ordine inverso al l'imbarco. Il primo a scendere dev'essere il capo barca, poi gli Ufficiali e graduati, i quali sbars cherunno senza esitare, e così pretenderanno che sbarchino pure i soldati sia che la barca tocchi la sponda, sia che per mancanza di acqua ne resti a qualche distanza.

Effettuato lo sbarco, se il passaggio deve contima re ogni battello vien condotto celeremente alla riva di parteuxa dove cerca di raggiungere il sito d'im. barco, puntando, o facendolo alare, se occorre, dai bar cainoli; e caricato di nuove truppe, passa un'altre

vorka alla sponda opposta.

Passaggi di cavalli. Ber transitare cavalli con merro di barche, bisogna ocegiiere barche a prona bassa e omussata, perche i cavalli possano en travi facilmente, e larghe tanto che vi possano pren der posto di traverso, perche collocando i cavalli nel penso della lungherra della barca ogni loro più pinolo movimento potrebbe farli cadere.

Dul fonde delle barihe si formerà un tosoloto con timo ben appoggiato sopra le piane o snole, Fig. 121.

Ber imbarcare si dovrà scegliere un sito dove la oponda tagliata verticolmente, o secondo un spiano indinato come il fondo di prora, Fig. 128, sia alta presso a poco come la prora della barca, e tale l'al: terra dell'acqua che essa vi si possa accostare, altri: menti è necessario collegare la sponda alla cenna ta prora con una rampa di solidi tavoloni, Fig. 129 e 129 d'od uno scalo di cui si parlerà in sez quito.

Deavalli si fanno entrare da prora e si condu: cono nella barra il più possibile verso poppa, e poi si fanno girare collocandoli in senso trasversale. D'imbarca così il maggior numero possibile di ca valli disponendoli bene viino l'uno all'altro, ri

volti tutti dalla stessa parte, cogli nomini davanti

per tranquillissarli occorrendo.

Se non si humo che barche piccole si fanno pas sare i cavalli a moto temiti a mano dai soldati che tragittamo in barca. Se vi ha corrente i caval li si metteramo solo sotto corrente.

On qualunque passaggio di cavalli sia imbar cati che a moto, la barca deve principiare lenta mente il suo tragitto per evitare qualsiasi pericolo: so accidente.

Trasporto di carri e maleriali. Diffichmente si troveramo barche che possano servire convenientemente al tragitto di uno o più carri per ciasmo na; qualora se ne rinvengano si accostano di fic a co o di punta alla sponda secondo che fazin como. do per farvi, scendere i carri.

Di costruisce prima un solido tavolato per ren dere meno dannosi gli urti al fondo della barca

e facilitare i movimenti del carreggio.

Oer far imbareare i carri bisognerà in molti ca: si formare solida rampa di tavoloni dalla sponda alla barea, Fig = 129 e 129, e ed evitare ogni scossa ed urto. Ontrodottili nella barea bisognerà di : sporli di guisa che la medesima galleggi in mo do regolare. De la barea è sufficientemente lar: ga si procura di trovar luogo nella medesima an che di cavalli di servizio al carreggio che si tragit

ta; se iis non è possibile si trasporteranno i caval li in altra barca, od anche si faranno passare a moto.

I conducenti staranno sempre coi loro cavalli se an: ene questi seno imbarcati, e ciasemo di essi terrà a « no il proprio se i quadrupedi fanno la traversata a moto.

Analora non si possano imbarcare i carri facen doli muovere sulle ruote, si scompongono e s'imbar cano come materiali. Nella pluralità dei casi i co ri per essere imbarcati debbono almeno essere sca ricati.

Nell'effettuare carichi di materiali, qualunque oiasi la loro specie, debbonoù ben ritenere le segue ti avverteure:

1º Disporre gh oggetti nella barca in modo de il centro di gravità sia il più basso possibile, cisi collocare li più pesanti verso il fondo, i più legge

ri di sopra.

2º Pripartire opportunamente il carico sul for do onde equilibrare uniformemente la pressione di l'acqua. Se il carico gravasse troppo sui bordi, il fondo della barca s'infletterebbe in su; se il suo pe so premesse essenzialmente sull'asse della barca il fondo si piegherebbe verso il basso, epperò ove a corror di mettere oggetti pesanti sui bordi della barca si procurerà di furli pesare anche sul for

do, è su questo si farà in modo che la pressione sia uniformemente sulla maggior parte possibile distri buita:

reni di barche

Le barche sciolte, se molto cariche, possono facil:

mente roveociarsi quando vengano ad vitare cons

tro un palo, altro galleggiante od altro ostacolo qua

lunque, o per spostamento del carico, facile se questo è

costituito da nomini; per evitare un tale pericolo si

formano dei galleggianti più stabili unendo le bar

che due a due, o tre a tre, formando, ciòè, dei così det

ti treni di barche.

Deresti, treni sono di due generi, cioè:

Senza tavolato, Fig & 130. composti, ad esempio, di 2 barche messe a contatto l'una contro il fianco del: l'altra e insieme legate ed unite da tre travetti po: sti trasversalmente oulla gooppa, sulla prora e sul messo delle due barche, solidamente fissati ai bor di delle medesime per messo di corde che, girando attorno ai travetti, aggrappano i ganci, o grossi, chio di infisso nel fianco della barca.

gli nomini entrano nelle barche e prendono po oto lasciando i piccoli compartimenti di prora e di poppa, pei barcainoli;

di due barche l'una parallela all'altra, riunite da un tovolato; le barche sono fra loro distan: ti quanto lo permette la lungherra del tuvolato. ma kale distanza però non dovrà eccedere i lim entro i quali il treno conserva il necessario rapporto di navigoloilità fra la hargherra e ha hungh ra. Il kavolato vien formato da travicelle TTT poote trasversalmente alle barche. Jissate ai bor di delle medesime e con sopra uno strato di to vole in direxione persoendicolare. Le travicelle sono fissate, nel moda indicato pei treni sensa tavolato, ai fianchi e sni bordi delle barche. Le tavole vengono tenute ferme con chiodi, o per merro del glimdamento nella gnisa che si dirà parlando del tavolato dei ponti. Si adot tano opportuni ripieghi per non gravare di tuto ir pero del tavolato i fianchi delle barche.

Per rendere meglio solidali le barelie del tren fra horo, se non hanno fiandir a contatto, si con giunge con fune la prora di una colla popo pa dell'altra e viceversa, e si avianno così du funi AD e BC di ritegno reciproco che si accaval cano sotto al tavolato a meta della distanza di separa le due barelie e che vengono dette croci re.

De le barche del treno sono a contatto bisogna legarle fianco contro fianco, almeno verso proca e verso poppa.

Articolo 17º Dei porti

eneralità oui parti. 1. Sorti giveroli; 2. Sorti scorrevoli; 3. Chiatte.

I porti girevoli, Fig 132, e ocorrevoli, Fig 2133, passano da una sponda all'altra mediante l'a rione della corrente sui fianchi delle barche costituenti il porto, è perciò necessario che le mede sime si presentus in direzione obliqua della corrente per riceverne l'impulso.

L'axione della corrente sul porto dipenderà dalla verocità della medesima e dalla superfi: in invinersa del fianco urtato; epperò crescera la forza che mette in movimento il porto col crescere della velocità della corrente e col crescere della su

perfrie immersa der fianco urtato.

Conviene osservare come l'arione della corrente si manifesti anche sulle prore delle barche, che cotituiscono il porto, e come, se le barche hanno prora smussata ed a fondo piatto, tale arione contra rii il movimento del porto stesso rendendo il sno avanzare tanto più l'ento quanto maggior presa daranno le prore alla corrente. Difatti se disponiamo le barche a prora smussata ed a fondo piatto di un porto, coll'asse nella direzione voluz

ta per dargli moto, cioè colle prore avanzate verso la sponda d'arrivo com' è indicato nella Lig = 134 ocorgesi che la corrente untando contro le prore vi esenita una forza I in direzione della corrente sti sa, la quale forza joer la resistenza del fondo di prora si scompone in due, una p in directione de taglio di prora che non esercita nessuna axione su La baria, l'altra à perpenticolare a quella, ossiai direrione dell'asse della barca e da jorora a poppa ora questa componente tenderebbe a far scorrere ha baria quasi a seconda della corrente ed in di rexione del suo asse, ma vi è impedita dalla re sistenza che presenta la fune C per cui capo Pesso agisce colla componente R, ad essa perpendicolare componente che tende evidentemente a far retro cedere la prora verso la sponda di partenza, a danne delle altre forke che, come nedremo, deb: bono essere impiegate a tenere le barche del por to nella succennata direxione perchè s'abbia a poter completare la traversata.

Disponendo le barche di un porto ocorrevore nel modo che appare nella Fiz = 135, si scorge chia ramente che la corrente intando nei fianchi nel la direzione delle freccie P in forza della compo nente C perpendicolare al fianco di ciascima ba ca, obbligherà il porto a scorrere da A verso B. Di fatti, tutte quelle forze C tendono a trasportare le barche garallelamente a si stesse nella direxione FG; mu siccome la corda MN resta di costante luna gheixa, mantenendo le bardre del porto sempre nel la stessa direcione rispetto alla corrente quella for xa agira sulla fune stessa secondo la componente S perpendicolare a questa fune; e siccome il suo capo M non è fisso ma scorrevole sulla AB. il porto si spostera parablelamente a sé stesso ac costandoor alla oponda d'arrivo. Ne derma da iiò che mantenendo le barche del porto scorrevole sempre nella stessa direzione rispetto alla corren te e non alterandone la quantità d'immersione, ha forka che spingerà il porto nel suo movimen to sarà solo variabile con variare della velocità dell'acqua nei punti intermedi della sezione trasversale der fimme, lungo la quale il porto scoure.

Il porto girevole invece, Fiz 136, anche renendo le barche costantemente inclinate in modo equa le risspetto alla corrente è sollecitato, nel suo mo rimento, da una forza la quale, oltre al varia re colla velocità della corrente, varia ancora col la lunghezza OC. della fune e coll'angolo OCK che la fune forma col fiamo untato dalla corrente.

Barche e tavolato per porti. Le banche più proprie per la formazione dei porti sono quesse

Sunghe, strette, profonde e colle prore acuminate.

It galleggiante che serve per formare sia un porto gi revole, Fig # 132, sia un porto scorrevole, Fig # 133, è compo do di due barche, della forma dianzi commata, riuni te con un tavolato. Per dare maggior presa alla con rente, e quindi ricavarne maggior forca d'impulso conversebbe tenere le due barche froi di loro distant per modo che, disposte oblignamente, potesse la co rente investime completamente il fianco, verso la oponda di partenza. dell'una e dell'altra; ma per soddisfare alla condizione pratica che un galleggian te perchè sia di facile maneggio des avere larghex: na minore della Tungherra, si tengono le barche a minore distanza fra Loro, edordinariamente que: sta distanza è tare che la rarghezza del tavolato sia di poco superiore della metà della lunghetta delle barche, generalmente i 2/3 di questa sungher

Il tavolato è formato da travi poote in direzione persendicolare av bordo delle barche sporgenti da 0.10 a 0.10 dai medesimi con sozora delle tavole in uno o due strati secondo l'entità del servizio die deve rendere questo mezzo di tragitto.

La grosserra delle travi dipende dai pesi mas: simi che debbono gravitare sul porto; però travi di buon legno con una squadratura di 0. 25 per 0. 20 possono bastare per i più grossi porti, e se di legno dolie converrà teners di 0". 30 per 0". 25. Ai pruori porti servono travuelle di 0". 12 a 0". 16 in quadro.

La distanza fra una trave e l'altra dipende dalla dimensione loro e da quella delle tavole, in generale si collocano distanti fra di loro di 0", 50 a 0", 60.

Il numero loro dipende dalla lunghetta del tavolato, il quale a sua volta dipende dalla lun gherra delle barche che servono alla formazione

del parta.

Se travi sono fissate ai bordi delle barche con staffe di ferro, e se le barche sono un po' larghe si uportisce il speso del tavolato sul fondo delle mede sime mediante ritti che appoggiano sopra tavolo: ni dissposti lungitudinalmente al fondo, di modo da rinforzarlo si che non incurri sper la sore; sione dell'acqua quando il sporto venisse carica: to di spesi, molto forti, Fig. 131.

Le tavole sono disposte in senso perpendiculure ai travi, se su uno strato solo, se su due o prin strati saranno disposte in niodo che quelle dello strato superiore riescano in tale direxione, mentre le sotto: stanti potramo essere disposte anche obliquamente alle travi.

De il porto deve durare lungo tempo, o fare atti: vissimo servicio si dovramo mettere due strati di tavole: l'inferiore firmato delle migliori e pur ro buste verra chiodato sui travi; il superiore colle ta vole meno grosse sara chiodato, se non vien ghin dato, sulle prime. Se tavole dello strato inferiore do vranno nei grandi porti essere grosse di 0,05, equ. le dello strato superiore di 0,04. Plei piccoli porti bastera uno strato solo di tavole grosse 0,04.

La parte del tavolato che deve servire per le tu, pe va recinta con parapetto o barriera, Fig. 132. 133, la quale sarà interamente fissa nei lati pe pendicolari alle barihe e verrà invece, oni lati po ralleli alle medesime, munita di sportelli che o aprono all'infrori o siorrevoli lateralmente, abba

stavra ampi pel passaggio dei carri.

Ber poter poter dare al porto la voluta inclina rione sulla corrente, bisogna munice la poppa del le barche di timoni potenti e facili a maneggiare da un solo bariamolo. Per potere assicurare bene porto alla sponda quando eta contro la medesimi si fissano sui due lati del tovolato, verso poppa verso prora, qualtro perri di grossa corda i qual si avvolgono a due pali da piantati in terra, Fig. Deneste corde prendono il nome di ormeggi.

Ad evitare periodi nel caso che la fune a cui e attaccato il porto, sia esso girevole, ovvero scorrevole venisse durante la traversata a strapparsi, si ter ranno nelle due barche due grosse ancore, Fig. 130 munite delle loro funi e disposte in modo che pos

sano con facilità e presterra venir gertate.

1 82 Sorti girevoli

Fune e punto fisso. Sa facilità di passaggio au menta coll anmentare della lunghezza della fune in rapporto della larghezza del fimme; però allun gando molto la fune viene questa ad immergeroi e poggiando sul fondo, per la melma, sabbia, ghia ia ecc. ivi existente, troverebbe forte ostacolo al suo movimento.

Oi pnò imediare a questo inconveniente sostenen do la fune in vari punti con galleggianti come botti barchette, ecc; ma è da osoervarsi come una fune molto lunga esigerebbe l'unpiego di un con siderevole numero di questi galleggianti, contro i quali urtando la corrente, riesce molto più difficile il movimento del porto presso la sponda di avivo.

Old evitare per quanto e possibile tale inconse niente si è adottato dalla pratica di fissare nel merro del frume il punto fisso, se nel merro è la massima velocità, e la lunghezza della fune varia fra una e due volte la larghezza del fimme; se la massima velocità è puntrosto verso una delle sponde, si collocherà il punto fisso più vicino alla sponda opposta, e si darà alla fune lunghezza da una a due volte la distanza dal punto fisso alla sponda più lon tana dal medesimo. Quando il fimme fa una svolta si può mettere il punto fisso sulla sponda a cava, Fig 2138.

Galleggianti per sostegno della fune_ Si usano barchette, ed in manianza loro anche del le botti, casse o rattere.

Se il punto fisso è in fondo al femme, se è cioè formato con ancora o corpo morto qualunque, al lora la prima barchetta di sostegno la più in i monte dev' essere distante dar printo fisso per l', meno da 8 a 10 volte la jorofondità d'acqua me tre se il jounto fisso è fuori acqua la prima bar chetta prò essere avviinata tanto che si vuole al medesimo, ma non joir di tanto che basti perchi la corda stia fuori acqua.

Per sollevare sempre più la corda ed impiegare quindi minor munero di barchette, in ca:
duna delle medesime, Fig. 2139, si pianta un pa
lo alto due metri, se la barchetta è piccola, ed a
co più alto se la barchetta è più grande, di modo
però che riesca un poco verso prora, ed assicurali
in una tavola chiodata sulle coste del fondo.

La fune del porto è legata fortemente con cordicella alla cima del palo, e per mexzo di una briglia di cordicella è pure legata alla prora del la barca di modo però da lasciarle prendere un conveniente obliquità. La prora è rivolta verso in a monte. Come si attacchi la fune al porto. La fune dev'essere attaccata alla parte pooteriore del tavola to e sull'asse del porto, e perchè non impedisca il ca ricamento del porto, viene alxata di tanto che i cari chi ne possano star sotto, per mexico di un cavallet to, formato da due travicelli, specie di montanti, e da una traversa. I montanti sporgono alguanto sopra la traversa perchè la fune non possa sfuggire dal cavalletto.

Di da maggior posto ar carichi impiegando anche un cavallerto posteriore molto più basso e corto e alla di cui traversa si attaccor la fune. Fig. 132 e 133, invece di attaccarla direttamente al la volato, ed in tar caso si può diminière l'alterra del cavalletto anteriore.

La fine fregando sopra la traversa del carvalletto anteriore, si logora presto, epperò impie: dasi ordinariamente una doppia traversa Higi 140, con un corsois. Fig 141, nel quale passa la fu ne, e che scorre fra le due traverse.

Alla traversa del cavalletto anteriore si prio sostituire uno fune tesa fra i montanti, ed al corsoio una carricola, Fig. 142, che unova lungo quella fune e che sostenga un'altra carricola nella gnale passi la fune del porto.

Calvolta si assicura fortemente il cavalletto del porto e si rafforza tutto il sistema con delle soute de legano l'estremità superiore dei montar ti del cavalletto alle prore e poppe delle barche, Fig 132 e 133.

Argano - Data la fune di certa lungherra al taccata al punto fisso e sostenuta in vari punti di galleggianti, dessa formerà fra uno di questi punti di sostegno ed il successivo delle curve che saran no tanto più tese quanto più è caricato il porto di modo che questo approderebbe a punti differenti de la sponda d'arrivo secondo che è join o meno carico

Diccome i spunti dove approda il sporto debbono essere prespasati in modo speciale sperchè ne sia facile l'imbarco e lo sbarco, così è necessario tro: vare un merro per distruggere il citato effetto du sproduce la variabilità di carico sul sporto d'im: spiega a tale effetto un argano à Fig. 143, od un vericello b, Fig. 132, 133, attorno al quale s' avvol ge tanta fune quanta se ne allunga per effetto del carico maggiore del sporto; osponre la fune pas sa in una carnocla attaccata al cavalletto poste riore per avvolgeroi quindi ad un vericello orix nontale, Fig. 144.

Collocamento del porto - Stabilito il sito di passaggio e dedotto dalla largherra del firme. dalla velocità e direzione della corrente, il sito do ve convene collocare il junto fisso, si stabilisce questo punto fisso, vi si attacca la fune, e svolgen do la medesima vi si allacciano di mano in mono le barchette di sostegno e ginnto col capo libero al porto lo si fa spassare sul corsoio del cavalletto anteriore, e lo si fissa al cavalletto posteriore; si eseguiscono quindi alcum passaggi di prova per stabilir la lungherra du fune per il porto ocarreo, e que sta trovata si lega a tal punto la fune al verri cello.

Per eseguire l'accennato stendimento della fune, se non si ha una barca, oltre quelle del porto, bi sogneria avvertire di servirsi di una di queste, a: opettando a formare il tavolato del porto dopo com pinta una tale operazione; cioè si va con una del le barche del porto ad attarcare prima la fune al punto fisso, la si distende fino al posto fissato per imbarco al porto, collocando di mono in mano i galleggianti di sostegno. Ciò fatto si lega la fune a qualche ritegno contro la sponda e si procede alla formazione del tavolato.

Compintolo si fa passare la fune sul cavolleito anteriore, lo si lega a quello posteriore e si effettua no i passaggi di prova per trovare la vera lunghez za della fune per porto scarico e legarla quindi al vericello.

Scali- Di punti de approdo converra praticare due seali a piano del tavolato del porto. So ocalo deve

presentarsi vertuale verso l'aigna perchè il porto vi s

possa per bene avvirinare.

Di segninà ordinariamente la disposizione induca. dalla Lig=145, isoè un rivestimento di tavoloni o po coni tenuti nel piano verticale da poli, piantati o forza nel letto del finme e trattenuti contro l'axio ne della spinta delle terre da tiranti che vengono o diodarsi contro pichetti piantati più addentro.

Quando ha sponda è spin bassa del spiano del po to or farà come una rampa, Fig. 46, in iralio soste.

mita da imbottitura di fascine o travetti.

Manovre ed avvertenze pel passaggio de porto. Per imbarcare la truppa si shinde la barriera dal lato dello sbarco e si apre solo quella dal lato dell'imbarco, che si chindera pure appe na è terminato il carico del porto.

Di calveramo le mote dei carri, e si procurerà di coprire gli occhi ai cavalli perchè non vedano

il distaccaisi del porto dalla sponda.

Di sciolgono allora l'entamente gli ormeggi. So. scandoli però ancora avvolti con due giri, attor: no ai pali, si dunggono i timoni di modo a me vere l'impulso della corrente per inclinare le barche e disporte al passaggio, e quando l'inclinarione delle medesime sia abbastanza pronun ciata si sciolgono affatto gli ormeggi.

Di porto prenderà con facilità l'indinazione vo

luta, che sara mantenuta ben fissa per mexis del ti, mone.

Obcostando alla sponda di arrivo si rivolgerame no i temoni a poco a poco per raddrizzare lenta. mente il porto si che arrivi parallelo allo scalo e vi touli senza veto. Non cominciando a tempo la mianovra der timoni si priò vetare violentemen te colla prora contro lo scalo, cominciandola trop. po presto si priò cadece nell'inconveniente che il porto non arrivi alla sponda opposta.

Per corso d'argua con 0 % 80 di profondità ed 1 di velocità d'arqua presso le sponde possono servi re per governare il porta le indicazione seguento.

Angolo fianco netato rella direzione della corrente variabile fra 60° e 90° presso la sponda di partenta; fra 50° e 60° quando la fune trovasi in direzione della corrente; e fra 40° e 50° accostando i alla sponda d'arrivo, Fig 2136.

De il fimme fosse molto largo per non essere costret ti a far uso di corda molto lunga per legare il por to girevole al punto fisso, si adotta il ripiego di di videre la largherra del corso d'acqua in dne, an corando e fermanido bene nel merro del fimme in treno di barche. Fig: 166, con tavolaro, e la tra versata si compie con dne, invece che con un so. lo joorto girevole

· Piccoli porti girevoli - Di preparano con piuo

le barche del commercio ed anche con berrche.

equipaggio.

Di forma sopra due di queste barche il tavolato i 5 o 7 travicelle di 7 metri ad 8 di lungherra lega alle barche e coperti con tavole grosse da 0°03 a 0° fissate ai travicelli con chiodi, ed ai medesimi o. te con condicelle.

Cer stabilire a sito il porto, fissulo il Enogo d'in barco si assicura ivi il norto mediante ormeggi e si procede nel inodo segnente al collocamento

della fine.

Si lega la fune al printo fisso ed a 15 o 20 me tri dal porto si attacca alla fine principale una seconda fune, Fig # 141, di nguale forza, di modo da avere verso il porto due capi che vanno ada taccarsi alle prore delle due barche, lasciando nascuno nell'interno di dette barche un'ecceden na di 8 a 10 metri di corda. La Fig # 147 happu senta un pinolo porto con rattera.

Per passare dall una all'altra sponda con tale porto, si sciolgono gli ormeggi che tengoni il porto contro la sponda di partenza, si scio: glie il capo della fune di prora più vicina a terre e tre o cinque nomini, montati sul tavolato del porto, tenendo un tale capo di fune comminante verso poppa lungo il fiamo più presso alla sponda di partenza e puntano con i piedi sulle tar

vole lo inclinano opportunamente e lo tengono incli:
nato fino alla oponda d'arrivo ed allora avviennon
dosi a poco a poco a prora lasciano che il porto si rad
driviri e tocchi senza veto la sponda. Ir ormezgia il
porto ulla oponda di anivo e si lega la fune alla prora della barca da cui verme olegata.

Denza spostavoi dalla prora presso la sponda di par tenza per porti molto piccoli, basteria che uno o due no nim sulla detta prora triino la corda ivi legara per ortenerne lo spostamento delle prore e quindi di mettere in movimento il porto stesso per la traversata.

§ 83 Porti nevoli Un porto scorrevole, Fig. 133, è formato dal gal leggiante sopra descritto composto di due barche riunite da un tavolato, con timoni, onneggi ed anore, il quale invece di girare per meixo di una fune attorno ad un punto fisso, scorre per nexao di un corsoio speciale lungo la fune che è resa dall'una all'al tra sponda alquanto superiormente (d'ordinario da 15 a 30 metri) dalla linea dove oi vuol passare.

Anesta fune vien tesa, nel modo che si descrisse parlando dei mezzi di ritegno, attraverso il corso d'arqua, ed m maniera che resti dapertutto solle vata sul pelo della medesima di due o tre metri se è possibile.

Corsoio a briglia - De porto è unito alla fune con un corsoio due scorre emigo la fune median re tre cilindri, Fig. 148, girevoli attorno al proporo a se e con una briglia di corda che, partendo da una carucola che sta in fondo al corsoio, va coi di cazoi, Fig. 149, ad aggrappare le prore delle barche del porto.

Manovra di passaggio — Ber passare si volgon i timoni di modo che le barche dispongansi obliqua mente per ricevere l'impulso della corrente; la brighe scorre nel corsoio in modo a tenersi sempre tesa ed i porto muovendos l'ateralmente trascina seco il cou io lungo la frire fino alla sponda d'arrivo

Copsoio di ripiego - Ono supplire al consoio una grossa carricola colla gola così ampia da comprend re la fime che traversa il corso d'acqua, e colla cappo

di ferro a cui si lega la briglia, Fig a 150.

In tal caso per dare l'indinazione occorrente per passaggio si scioglie il capo della briglia che sta attauato alla barea più vreina alla sponda di partenza; alumi nommi tendono questo capo della briglia sportandosi verso spoppa, spuntando i spiedi versi sprora, finche il sporto sia inclinato abbastanza, con tinuano a tener così teoa la briglia fino alla sponda d'arrivo dove lasciano diexare il sporto all'entando spoco sper volta la briglia.

\$84 Chratte

Le chiatte, Hig: 126, sono grosse barche colla prom e poppa poco rilevate sul fondo si chè nomine, ca: valli e carre possano entravoi con facilità. Di fa passare una diiatta carica da una sponda all'altra per mezzo di June tesa attraverso al fimme nel modo che si disse parlando dei mez zi di ritegno trasversali.

La fune è punttoots allentata e pesca quass completamente nell'acqua si che non esige impie go sulle sponde ne di cavalletti, ne di antenne.

Preparazione della chialta. Di imforza il fondo della chiatta, e la si rende spiù comoda all'im barco ed allo sbarco ricosprendolo da prora a soospoa commitavolato. Se tavole convenà che siano mobili almeno im parte per soter togliere l'acqua che vi entrasse sotto, ma incastrate in qualche manie: ra colle traverse del fondo perchè non soosano scor rere sulle medesime. Un mexa è rapporesenta to nella già citata Fig. III, dove le tavole sono rassi presentate si come miniti di tacchi che le tengo. no a sito.

O prora ed a poppa, trasversalmente al tavolato si chiodano dei listelli per dar presa ai predi dei cavalli nell'entrare e nell'uscire dalla chiatta.

Contro al fianco della chiatta dalla parte della corrente si fissano due forcole Fig. 151. sopra le qua li si fa passare la fune che resta così sollevator 1. 50 cina sul fondo della chiatta.

Canto a prora che a poppa si pongono due contro la meggi per fissare la chiatta quando sta contro la

sponda.

Scali per chiatte e manovra pel passaggio Bisogna de gli scali abbiano l'indinazione della poppa e della prora della diatta perchè questa possa serine bene contro terra.

Per passare, posta la chiatta attraverso al fin. me, la fune tesa fra le sponde è allogata nelle for cole; alcuni nomini treano sulla fune e puntomo coi piedi verso la sponda d'arrivo sul fondo del la chiatta, spingendola verso quella sponda.

Articolo 18º

Delle parti commi a tutti i ponti di circostanza.

Qualunque sia la forma e struttura del ponte dovrà sempre venire solidamente assimiato alle rive, e perciò preparasi ivi il terreno in modo spe ciale; si formano cioè le così dette coscie del ponte.

Fissata l'alterra che deve avere il tavolato del ponte sul pelo d'acqua, si procede alla costrurio: ne della coscia sulla riva dalla quale si vuole cominciare il ponte, e contemporaneamente andre di quella sulla sponda d'arrivo, appena vi si possa far passare gli nomini ed i materiali a tule lavoro necessari.

Opianasi a tale oggetto il terreno all'alterna

\$ 85 Esscie superiormente alla quale dovrà immediatamente travarsi la spessore del tavolato, e poi oi colloca un trave che prende il nome di dormiente DD Tig. 152, in posizione bene oristantale, colla faccia mag: giore posata sul terreno ed in direzione perpendi: colare a quella del ponte, fissandolo solidamen te al terreno con sei paletti, due ai capi estremi per impedime i movimenti laterali, due d'a: vanti e due di dietro per impedire che più su acusti o si allontani dalla sponda; detto dor: miente, massime per sponde cedevoli, sarai col·locato alquanto indietro dal ciglio della sponda ove praticasi la coscia.

Alquanto più indretro collocasi parallela:
mente al dormiente un altro trave D'D' posan:
dolo su apposito piano praticato nel terreno di
modo che riesca poi, a ponte ultimato, colla ona
faccia superiore a filo col piano del tavolato del
ponte; si fiosa solidamente al suolo con quattro
paletti almeno, due ai capi estremi per impedir
ne i movimenti laterari, e due dietro perche que
statrave, che dicesi poi battente non possa di
scostarsi dalla sponda.

Le travicelle del ponte poggiano la loro e: stremità alle sponde sopra il dormiente D'espin: gonsi fino al battente D'contro il quale poggiono le proprie teste e restano così impedite di scorrere verso terra nel senso dell'asse del ponte stesso.

Per evitare che scorrano verso l'acqua si unisco no con orgesi travirati al dormiente D'infiggende una punta dell'argrese nel piano orgeniore del dormente e l'altro nella faccia laterale della tro vicella di modo che l'asta ne riesca pressochè orix sontale.

In tal modo fissate le travicelle al dormiente da medesimo tratternite non jotramo scorrere verso l'acqua e faranno contrasto al battente il quale non potrai spostarsi occostandosi alla sponda. E però sempre buona precanzione indispensabile se non si usano gli arpesi come si è detto sojora, il fermare anche il battente con sei joaletti almeno aggiungendone ai già accemnati altri due verso l'acqua che gl'impediscono di spostarsi in avanti.

Se trattasi di un piccolo ponte che deve poggiore. direttamente ville due sponde del canale o fosso. formata la coscia onlla riva di parterizzo contem poraneamente a quella, si costrusce altra coscia sulla sponda d'arrivo, regolandone la josizione re ciproca dipendentemente dalla lunghezza delle tra vi che debbono ricorrere dall'una all'altra sponda a sostegno del tavolato del ponte

De trattasi di ponti con intermedi sostegni che vengono costrutti o gettati successivamente proceden do dalla riva di partenza a quella osposta allor. quando si sarà stabilito l'ultimo dei sostegni si pro cederà alla formazione della cocia sulla oponda di arrivo, regolando la posivione del dormiente in mo do che disti da quello di una lunghezza uguale alla distanza che relativamente alla resistenza che debbono presentare le travi debbono avere fra loro i sostegni cui possono essere appoggiate le lo ro estremiti senza che ne avvenga probabilità di rottura.

Anesto e il sistema ordinario, e diremmo quasi re: golamentare, che deveoi segnire per la formazione del le coscie dei ponti; però se trattari di certi ponticelli di circostanza o passator, nei quali il tavolato è forma, to solamente con tavole disposte per lungo nel cen so dell'asse del ponte, Fig. 153, si possono formare le coscie con un perso di tavola disposta orizzontalmente in direzione normale a quella del ponte, in terrata per la sua grosserra ed assicurata forte: mente al surlo con picchetti. Dopra a queste a: seie di tovole vengono chiodate le tavole estreme del tavolato del ponte.

Il terreno dove si debbono piantare le coore dovrà essere solido e compatto; ed occorrendo si adotteramo quei ripreghi che si crederamo utili per annentame la resistenza.

De lavorasi sa sponde di terreno pintosto cede vole sarai buon consiglio, come si è detto sopra, te nere le cooire spin lontane dalle sponde ed impieg. ne dormienti spin lunghi che non lo sia il tavolar del sonte, affine di ripartire la pressione sosora si sperficie maggiore. Di potrebbe anche per tale fin collocare sotto ai dormienti e trasversalmente ag stessi delle mozzature di tavole o tavoloni, Fig. 15. o meglio amora una tavola più larga e spin lu ga della faccia del dormiente che soso su terra disposta col suo asse nel spiano dell'asse del da miente stesso, Fig. 155, fermata con sei paletti ed os portunamente intagliata perchè questi spaletti pi sano sevire anche ser fermare il dormiente.

Der tavolato

Il tavolato, Fig=156, comprende:

1º Le travicere;

2º Le tovole;

3º Le legature o ghindamenti.

Travicelle - Nei ponti ad una sola covceddid to s'impiegano ordinariamente cinque fre ditu vicelle le cui dimensioni, in sexione, dovranno essere tonto maggiori quanto è maggiore la distanza fra i punti di sostegno ed il carico massimo che de ve possare sopra il tavolato. Sa lunghezza delle travicelle varia ordinariamente da 4^m ad 8."

Le travicelle formano file parallele per tutta la lungherra del ponte, e due travicelle onccessive appoggiano sullo stesso corpo di sostegno per un certo tratto l'una auanto all'altra.

Tavole - Per ponti ad una sola carreggiata le ta. vole poste di traverso sui travicelli sono lunghe da 3^m a 4^m, e sporgono fuori dalle file estreme dei medesi: mi di 0^m, 20 a 0^m, 50.

Ghindamenti_ Si formano i ghindamenti del tavolato der ponte nel modo seguente:

Sundo ai lembi del tavolato sopra al medesimo e precisamente in modo da corrispondere alle travicelle estreme, si dispongono due travicelle, le cui estremità si legano a quelle nel modo che siamo per dire:

Orvertasi che almeno dove si debbono formare le legature, le estremità delle tavole veroo le travicelle più esterne sono omentate di modo da lasciare fra il capo di una tavola e quelli delle vicine onficiente intervallo per dar passo a funicelle, che prendono il nome opeciale di trinelle.

Queste trinelle vengons piegate in mexo e poi. passandole sollo alle travicelle esterne, che stanno solto le tavole, vengons legate alle travicelle slispo ste sul tavolato. Per stringere fortemente queste fa sciature, così da serrare e fermane per bene se tavo le, s'intromette nella fasciatura un randello, che ravvolto a prir riprese in modo da tendere forza: tamente la legatura, stringe le travicelle superio ri sulle tavole e su quelle inferiori. Quest, sistema di legatura prende nome di randellatura. De le suni sossero grosse non è possibile eseguirla be

ne, ed allora si ferma la fasciatura con cuniei di for ramento come vedesir pure segnato nella citata Fig. 1/4. Se trinelle vanno di varie lungherre secondo i casi per i ponti ad una sola carreggiata prò bastare pre grossa 0, 014 a 0, 015 a dojojoio giro; nei ponti dest nati a pesi molto grossi bisognerebbe impiegare a da grossa 0, 025 a 0, 030.

Modo di fissare il lavolato ai sostegni. La travicelle del tavolato vanno fissate ai corpi di « oregno in modo che non scorrano oni medesimi, » impiegano a tare scopo re regature di corda e f

arpesi.

Duestrustimi vengono molto utili se ziani pe collegare le teste di due travicelle viine perchè nor si discostino, Fig = 151, e se travivati per fissare le travicelle ai sostegni, Fig = 158.

E questa la struttura normale dei tavolati da por te, la quale subirà quelle modificazioni che richie

deramo le circotanze.

In certi casi che non si avramo travicelle delle volute dimenzioni in sezione e che importa ottere re molta resistenza al ponte, s'impiegheranno an che dieci o più travicelle, collocandore se occorre a contatto; altre volte baoteranno invece due so le, come pel caso dei passatoi, o quando, avendosi po: ca larghezza di fosso e grosse travicelle, si possa com pretare il tavolato con randelli o travetti di suffi:

ciente grosserra, e messi a contatto, m'hnogo delle ta.

I travicelli del ghindamento potramo all'occors renza essere sostituiti da semplici tanole, Fig = 159; e talvolta anche se ne potra fare a meno formando una legatura continua di corda come appare dal la Fig = 160.

Anando per coprire il tavolato siasi costretti usa, re torsole troppo lunghe rispetto alla sua langherra e non si voglia segarle, si potramo disporre obliqua, mente, Fig. 161, e si avrà il vomtaggio di non doverle segare trutte potendosi negli angoli estremi coprire il tavolato con tavole anche più corte e con avanzi di tavole otternitioi da altri lavori; e por si ha anche quello di impiegare un nunero minore di tavole per coprune il tavolato di quello che sarebbe necessario disponendole normalmente.

Oer passaggio di nomini isolati su di una sol inga oi fa il tavolato anche con sole tuvole su due i tre file parallele nella direzione dell'asse del passaggio e fissate direttamente ai sostegni. Fig. 162.

Le trovicelle possono venir sostituite in cuso de recessità da fustr che si sceglieranno i più diritti possibili. Le tavole possono venir sostituite da fusti più piccoli, grossi rolm, randelli ed anche di fa scine, Fig. 2 163.

The ghimdamento potramo eoser sostituite le fa

oine ai travicelli, le legature potranno essere adat: tate alla circotanza e talvolta s'inchioderanno de retlamente le tavole alle travicelle.

Quando al tavolato del ponte sia sostituito un piarro a fascirrato e sue debba servire al tran sitare di molta truppa od al passaggio di carri e a valli, dovrà venir ricoperto con terra e ghiaia e le fascine avanno lungherra conveniente alla largherra della carreggiata, o del passaggio, ed essere del diametro almeno di U" 22 e con quattro ritorte.

Orampe di accesso ai ponth Je dove gettasi un ponte militare la sponda è molto elevata così che venga a soprastare al pia no fissato pel tavolato del ponte, sarà necessario intagliarvi una rampa in discesa per scendere comodamente al ponte; se invece la sponda è baz sa rispetto al tavolato del ponte, bisognerà rializarla convenientemente in direrione del suo asse, formando una rampa in salita che dia comodo mer ao di accesso alla testa del ponte: si avranno per ciò rampe in rialzo e rampe in iscavo.

Rampe in rialzo - Inspongasi un ponte sul quale il tavolato siasi instretti di tenerlo elevato di 1.00 sur pelo d'acqua e la sponda sia molto bassa; bisognerà formare artificialmente il piamo per posare la cocia del ponte. Si porramo periò mo, due o tre strati di fascine ben più chettati, di randelli o di pervi di travielle, e so:

pra questi si collocherà il domnente di modo a rag. giungere l'alterra dei corpi di sostegno, Fig. 164. Di completa la coscia e con opportuni movimenti di terra si unisce il tavolato del ponte col terreno della spondo per merro di un piano inclinato dal 1/10 al 1/20.

Bisognerà avvertire nel collocare le fascine di di sporre quelle di uno strato perpendicolarmente a quelle dell'altro e di fermarle alla sponda, spe: cialmente quelle degli strati inferiori, mediante lunghi paletti e dre questi ne comprendano più strati ciascuno. Le fascine che formano lo strato immediatamente sotto al dormiente devono es sere in direzione perpendicolare al medesimo.

Pampe in scavo - La rampa in scavo si fara o in linea retta nella direzione del ponte, o se in risvolto, con un raggio almeno di 30th. Se rettili nea avià al massimo la pendenza di 1/10, se rima la pendenza non superiore ad un ventesimo.

· Sossibilmente non douranno, le rampe in dis ocesa verso il ponte specialmente, spingeroi fino alla testa del ponte, ma terminare a 10 ho 20 di dis otama, Fig = 165, perchè i carri che ocendono la rampa ginngano al ponte già camminando in prano, e perchè vi sia facile messo di allungare il pon te (se la rampa è in cursa, in cuso di siena, sen

88 Sonti ad una

to con Frons

posate sulle

ra dover toware harampa.

Oer is otherere occorrera in molti casi abbondan te neave, impossibile a farsi quando inge dar ter mine sollecito alla costruzione di un passaggio. In tale caso si fara cominciare la rampa a par tine dalla coscia, cioè senza lasciarvi i 15mo 20min piano orizzontale, salvo in caso di maggiori per. manenza del ponte il praticavor tutte quelle al tre comodità e ripieghi che dalle circotanze vengo no richiesti.

Articolo 19° Sonti di circostanza-

Constano di una impalcata di ponte che pragia le teste sulle due coscie

Vari modi di collocare travicelli o travi al due sponde traverso al Fosso - Ins ndo la serione del canale ora priciola, che cioè la larghe exa non ecceda i cinque metri, le travi o travicelle si fanno passare morto fa: cilmente dalla sponda di partenza attraverso il fos: so e vengono quindi disposte colle teste sulle coscie preparate dapprima alla voluta distanza fra di lo ro, e sopra le medesime formasi il tavolato del pon te come è indicato nella lig. 166.

De le travicelle sons lunghe da 5th ad 8, per pas sarle si pris ricorrere alla manovra seguente:

Oupporta una travicella AB, Fig = 161, Ra si spinge

per inca metà lungherra fuori della sponda del fos so. Verso l'estremità posteriore A collocasi di traverso un randello E sporgente di due o tre metri dal. Re due parti della travicella AB e sopra questo ran dello, sul prolungamento della AB, ponesì un'al tra travicella CD che si lega per l'estremità D con faoiatura alla prima.

Due o tre nomini si mettono da una estrenità e dall'altra del randello E e sollevano le travicelle da terra; un nomo all'estremita G gorerne in mo do da impedire all'estremità B di abbassaroi Gli nomini al randello avanzano verso la sponda ed avvicinano l'estremita B alla sponda opposta, dove giunta la lasciano appoggiare.

Cassata la travicella AB si scioglie la fasciatu ra, si dispone la CD obliquamente di modo che la estremità poggi sulla travicella AB e la si spine ge dal punto C sì che scorra sopra la travicella già passata, finchè il punto D giunga all'altra sponda, Fig. 168.

Analogamente Jarebbesi per tritte le travicelle due occorregoe passare.

Se le travi da passare fossero molto lunghe e molto pesanti, si potrebbe ancora far passare una forima trave con metodo simule a quello ora ac: cennato, avvertendo però disostituire al semplice randello, all'estremità posteriore della trave da pas sare, una brons trave da dormiente, perpendicolar mente al quale si fisserebbero poi da ma parte e dalla tra della trave dei randelli per collocare pri coppie di no mini propor ionatamente allo sforzo che avran da fare. Un curro su cui far scorrere la trave da pas sare faciliterebbe non poco l'operazione.

Ser pussare le altre travi si opera ancora come si è indicato or ora, ma stante il peso loro sa cà bene le garne l'estremità anteriore con una corda, far pas sare sul trave già posto a sito alcuni nomini sul. l'altra sponda, i quali trando la corda favorisco no il passaggio della trave che sta per andare a

siko.

Prossi anche far passare grosse travi col mex: no di un trave puntello NM, Fig. 169, verso la cui estremità M si lega la trave AB da passare, così che l'estremità A sporga di circa 1.00 dal puntel lo stesso ed il capo N poggi inferiormente oul fondo del fosso presso il piede della sponda di partenza. La MN non des essere di troppo spostata dalla ver tuale e di preferenza dovrà pendere verso la sponda di arrivo che verso quella di partenza; la trave AB e l'asse del puntello MN debbono trovarsi circa nello stesso piano verticale, normale alla sponda Dingendo la trave AB dirigendone il capo A non malmente verso la sponda di arrivo, coadimondo l'operazione colle corde cd, bh è facile immaginar

si come essa debba collocarsi attraverso il fosso nel la posizione B'A'. Se si hanno due travi disponibili per fare il puntello puossi formare in MN una cro ce di S. Andrea ed allora la trave AB si posa nel l'angolo fatto superiormente dall'incontro dei due bracci della croce stessa. Resta così facilitata l'operazione.

Come si passa una trave se ne passano successi vamente varie ed anche si priò passare di un trut to un telais di travuelle, od anche un ponticello tul to formato, basterà, invece di uno di tali appoggi preparame due, uno per lato del ponticello o tela io, o meglio ancora usare per appoggio un telaso di due travicelle insieme unite e collegate da traverse. Ilon è diffiche ora comprenderne la mano voa.

Un mexic che riesce ntilissimo per facilitare la manora del passaggio di grosse travi da una open da alli altra si è una coppia di mote congiunte da una sala, manoviando con quella specie di trevo villa sponda di partenza Di attacca sotto e contro alla sala, Fig. 110, la parte posteriore del trave CD che si vuole collocare attraverso al fosso, por si col loca superiormente alla sala, e in direzione opposta. vi. trave AB detto di manovia, legandone però la sua estremità presso la sala col trave che vi vuol gettare.

Vari nomini premendo e spingendo sul trave de manovra verso ra sua estremità posteriore A fanno alzare l'estremità anteriore della trave CD, tengono ha AB pressoché orixxontable e famo avanxare il trem verso la oponda opposta, guando la trave CD è ar rivoita alla voluta posizione, si arrestano, ed alxan do l'estremità A della trave di manovra lasciani che, senza scossa, quella trave poor sulle due sponde. Disolte le legature, si passans, se occorre le altre nel modo già descritto, approfittando di quella già mes sa a sito.

De invece di una semplice coppia di mote con sul oi porio disporre di un avantreno, allora se ne trae partito disponendo ogni cosa nel modo inducato nel ha Fig: 111, e mansorando m maniera analoga a quella or ora descritta.

Cor descritti sistema si pomio passare grosse travi on fossi che abbiano largherra da "fino a 15" circa

Calvolta i travi posuti sulle due sponde sono trop. odu mpaka po deboli per rapporto ai pesi che devono transitar re sul ponte ed è necessario raffordarti. Di ricorre allora ai printelli se trattasi di fossi poco profor dr. e alle saette in caso diverso.

> I puntelle si collocheraino verticalmente e se no potrà usare uno per irascuna trave; ovvero coste: garne due o jin in modo da firmame un telaio. come vedes nella lig-112.

889 Donli ad um 1. cake mille ane sponde i rusturiate de printelle

Calvolta non si hanno che due travi lunghi a sufficienza per pooggiarne l'estremità alle due spon de e soprai questi bisogna costruire tutto il ponte; in caso simile: posti dire travi AB attraverso al fos, so, a distanza fra laro alquanto maggiore della larghezzo del ponte, Fig: 173, si rafforza con puntel li PP piantati sul fondo del torrente, ed un pò m dinati verso l'asse del ponte. Forti e studiate le: gature di corda tengono ben strette le travi où spuntelli.

Crasversalmente alle due travi si collocano le banchine CC fissandole fortemente ai fusti con grossi chiodi o caviglie. Calvolta si rende più so: lido il ponte coll'impreganvi la traversa EE. So: pra le cosce del ponte e le cennate banchine ricor

re guindi un tavolato ordinario.

Diando sia il caso di ricornere alle saette, queste possono essere dirette a metà della lungherra dei travi, Tig? 114, osivero ad 13 di questa lungher na, Tig? 115. La prima disposizione è più semplice ma è sola attuabile finche l'angolo DCE, formas to dalle due saette riesce non maggiore di 120°; se l'apertura di quell'angolo non soddisfa a tale condizione, conversa tenere l'altra disposizione die permette di raddirexare maggiormente le saette.

\$ 90 Ponti u due o prù impalca te con sostegni intermedi

Quando la lunghezra delle travicelle non sia sufficiente per appoggiarne le estremità sojora le due sponde, sarà forza il formare un ponte a du o più impaliate:

Posto il caso che la lungherra delle travicelle sia maggiore di metà della largherra del fosso, ba oteranno due impalcate e le travicelle appoggeranno una delle loro estremità sopra le coocre e l'altra sopra un sostegno intermedio.

Impiego del cavalletto - due diversi modi per collocarlo a sito - Un meno di sostegno du soventi bene si presta si è il cavalletto a gambe fisoe du abbiano desvitto parlando dei materiali dei ponti di irrostanza.

Se il coroo d'acqua, torrente, o fooso non è mosti pro fondo, allora il cavalletto pnò appoggiare direttamen te sul fondo, ma bisogna avvertire, nel caso che il fon do sia paludoso, o il coroo d'acqua di velocità conoi derevole, di studiare il merro di aumentame la sta bilità, ciò che ottienoi nel primo caso formando sot to ai piedi del cavalletto un tavolato a cui se ne fissano le gambe, e nel secondo ammuchiando fra le gambe del cavalletto dei massi disposti come lo indica la Fig. 176, di modo che non possa spostar si senza spostare contemporaneamente quei gra vi coòi radunati.

Il piano della banchina deve riescire a pia:

no colle coocie del ponte-

One sono i modi che si possono impregare per collo care il cavalletto a sito direttamente:

So. Il più semplice è di fare entrare nell'arqua, o scendere nel nel fosso una squadra di nomini, una ha l'inconveniente di danneggiare la salute del soldato se la temperatura è fredda, ed è inattuabile se la profondità dell'arqua è molto conside, revole,

2º Impiegando un galleggiante, barca o xuttera. Or usa pure generalmente ricorrere a due ripie, ghi, cioè.

- a) Impiegando longarine lunghe il doppio di un'impalcata appoggiate sopra un curro per opingere e collocare il cavalletto a sito, soopess al le loro estremità
- b) Dacendo scivolare el cavalletto ou un piano inclinato

Queste manière diverse per collocare il cavalletto a sito tro vanoi detlagliatamente descritte nel Pregolam⁶ per le istruzioni pratiche opeciale del Pozpo Lappakori.

Uso del cavalletto sostenuto da galleggiante. Inando l'acqua sia alta a sufficienza si potra us sare un cavalletto sovrapposto ad un tavolato so pra una barca, un treno di barche, o sopra una rattera, secondo la natura e dimensioni del ma teriale due si ha a disposvione. La Fig. 111 rap.

presenta un printe che ha per sostegno intermedio un cavalletto on treno di barche, la Fig 118 ne ray presenta altro col cavalletto collocato sul fondo di nna baria, e nesta Fig. 119 Diavalletto e sorretto d una rattera.

Bisogna premunire il galleggiante contro le syn te tanto parallele che perpenduolari al suo asse, pi dotte dal pursare sul ponte o da altre circostance. alle prime si provvede con fini tese da prora e legate a du paletti posti a monte sulle due rive e con due altu Juni tese da poppa e regate a due altri paletti piantati. valle. Di provvede alle seconde con funi partenti dar franchi della barca e tese in senso trasversa re arla stessa verso joicehetti piantati sulle sponde a pica alterra sopra l'acqua, oppure con travicelle che formano sbadacchi dai fianchi delle barche alle sponde.

Dupponendo di aver travicelle la cri lunghezza sia minore di metà la largherza del fosso che or vuol variare e che non si voghano impregare inter medi sostegni, o per l'impossibilità di avene o per la troppa alterra delle oponde sul fondo si formano,

ponti a tre impalcate in dre modi:

l' Sostenendo le banchine con saetloni poggiati alla scarpa delle rive - Or formano per is due impaliate dette di sponda che partine dable sponde e sono sostemute able estremuta da sagl

Bouri a vie impoliate sentia soste gni interne toni DE, Fig. 180; sulle banchme CC poggiano le este metà delle travalle di un impalcata intermedia dre colle due prime formerà il piano del ponte

2º Sostenendo le banchine con travi sovracca ricate nella parte per cui poggiano sulle spon de - Anando la natura delle sponde non matale da permettere l'imprego der saettoni, si potrebbe aniora formare un ponte a tre impaliate per

news di contrapes, lig= 181.

Di collocano sulle due sponde gruppi di travi BB du modo a lasciare fra i medesimi larghezza sufficiente pel tavolato del ponte. I travi oporgono per la loro parte anteriore verso il fosoo e sostengono ivi la banchina traversale CC; alla parte po steriore sono caricate di pesi, massicci di terra, o di altri carichi qualunque, tali da contrastare al la pressione che avrà da sopportare la banchi na C durante il transito della truppa e dei car ri. Si gettano quindi due impalcate di sponda dalle coscie del ponte alle banchine CC, ed un'im palcata intermedia che colle due prime formerà il piano del ponte.

Di formano dioponendo alcuni fusti attraverso al fosso o burrone di modo che facendosi contror: sto l'uno all'altro formino come un'armatura, appoggiata solo alle sponde, sulla quale si può stendere il tuvoluto del ponte.

Ponti a contrasto.

Ponti a contrasto ad un solo incrociamen to - Quattro fusts non abbastanza lunghi per ap poggisse direttamente alle due sponde, Fig # 182, si incrociano a metà del fosso e due traverse CC posti sotto le punte dei fusti di una sponda e sopra ai fusti dell'altra generano il contrasto e servono a sostenere il tavolato del ponte.

Ponti a contrasto a due incrociamenti _ Di poo sono formare pontr a contrasto pri complicati va rendosi de travir più corti, relativamente alla rargherra del Josso da attraversare, seguendo ra

disposizione indicata nella 1 ig- 183.

Quattro Justi AB poggiorno i propri calci contro he sponde colle jounte verso il merro del Josso; al: tri due fusti DD sono posti orizzontalmente contro ed internamente ai primi. Luattro traverse CC tengono insieme questi fusti, generando il contra: oto, e servono per appoggiarvi il tavolato del ponte. De può applicare utilmente il principio on mi è fondato il ponte a contrasto per formare come un gran cavalletto che serva a sostegno interne dis di un tavolato da ponte attraverso a roggie e Euroni, Fig : 184. Bisogna però avvertire di rega re fortemente le traverse TI perché non ocorrano. Ondicheremo il modo di trarre partito dalle tra

\$ 93 Ponti con tras vi armate delle quali si venne accemmando la costrucione parlando dei materiali per ponte.

Impiego di travi armale del 1º genere. Di utilizi rano tali travi armate, Fig.º 6% e 68, disponendole col l'estremità contro le coscie del ponte e coll'armatu: ra rivolta in alto. El tavolato non potrà seguire la forma angolosa dell'armatura e sarà necessario, nel disporre le banchine, adottare tali ripieghi da pore tarle in piano or che il tavolato ricorra orizzontal:

mente il più che è possibile.

Impiego delle travi armate del 2º genere _ Di utrissano queste operie di travi, Fig & 69, disponen: done, due in jorani paralleli attraverso il canale o fosso, appoggiate alle cosce ed a tale distanza l'ima dall'altra che fra le medesime possa trovar sito il tavolato del ponte, Fig : 185, e talvolta oi collega no gri ometti alla loro parte superiore comma traver sa come appare dalla figura stessa. Oopra e trasver salmente air travi rongitudinali AB si collocano he banchine K, F, L e sopra queste il tavolato del parte. Di utilizzano travi di simil genere arma te inferiormente, Fig : 13, disponendone due at traverso al carrole fra di loro parallele ed a distan na a poco presso nguare alla largherra del ponte. Coll'estremità AB del trave appaggiate alle cocie, l'armatura in basso, sopra e trasversionniente alle due travi, che così restano a piano del siioro, or dispondono banchine di modo a divisolere la to tale impheria in in minero pari di parti ugua li, sopra le banchine trova posto il tavolato del ponte. Impiego delle travi armate del 3º genere - Sim: piegano le travi ammate con armatura intermedia fra travi parallele l'ima accunto all'altra, Fig 15, disponendone due traoversalmente al fosso, sopra le cosce, paralleli fra loro e distanti poco meno della largherra del tavolato. Sopra e traove salmente si disporramo le banchine equidistanti fra loro, e ou queste il tavolato.

Di trae partito delle travi armate con armatura intermedia fra travi parablele poste l'una sopra l'al tra in uno dei due modi indicati nelle Fig e 186 e 181.

Nel I caso le due travi poste traoversalmente de fosso in spiani verticali fra loro paralleli e distanti più della larghezza del tavolato del ponte, emer gono di tutto la loro alterra sul piano delle sponde. Le banchine che delbono sostenere il tavolato del ponte poggiano colle loro estremità sul trave inferiore passando pei vani triangolari dell'armatura, e le travi armate farmo di parapetto al ponte.

Per rafforzarle ancora si prolungano le boundi ne, verso le estremitoi si fissano saette che dall'estre mità delle banchine vengano a puntellare le tra vi armate.

El 2° caso le travi joste l'una rispetto all'als tra nell'equal maniera sopra descritta, sono disposte attraverso al fosso di modo che il loro piano

ongeriore venga a quell'alterra che si vuole dare al tavolato del ponte. Le banchine che debbono sostene re'il tavolato sono disposte trasversalmente sopra la trave sup erione delle travi armate, e per rafe forrare il sistema si dispongono pure delle banchi ne sulla trave inferiore collegandole con traverse alle superiori.

Ponti su piccoli pali_ Ser stabilire jourore co: Ponticonocite minicazioni attraverso stagni, piccori comoli, ed fia basse spon de sopra aigne altre acque basse contenute fra basse sponde or propongono vari generi di ponti di circostanza.

> Di può formare un ponticello della forma rap. presentata nella Fig. 188, nel quale ogni sostegno è costituito da due pali lunghi da 2" a 3", del dia metro di 0.08 a 0.30, miti da una banchina le gata trasversalmente ai medesimi e formatoi con zusto della grosserra di 0,10 a 0.12.

> Le palificate sono distanti da 1ª a 2ª l'una dall'al tra; i pari sono piantati col battipalo a braccia da uo mini pooti on di un palco leggero sostemuto con quei mexic che più facilmente possono rimenirsi out mogo, e vengono affondati per 0.80 ad 1.00.

Il toworato e formato con tavore poste longitudi

natmente da un sostegno all'altro.

6 gnesto un passaggio che serve per nomini i. solati e, se bene costrutto, anche per fanteria or: dinata su una o due righe.

Ponti sopra carri - Oll'ant? I parlando dell'im piego dei carri come sostegni, si accennò che essi posse no venne ntilizzati collocandoli in senso trosversale alla corrente o in senso parallelo alla medesima, epperò si possono gettare due diversi genere di ponti con carri:

Formando il ponte con carri disposti in senso per: pendicorare alla corrente; in tal modo il piomo der carri può costituire per grandi tratti il tavolato del ponte, e non abbisognerouno che pochi materiali per formare ha parte di tavolato compreso fra il pia no der carri de si succedano, Lig= 189. Di ja scen dere un primo carro dalla sponda di partenza fin che tutte re mote paggino bene out fondo det finne, or cabrano occorrendo con roccori od astri vitegni, e poi, formata sulla sponda di partenza la coscia del ponte, oi getta un'impalcata dalla coscia all'estre = mità posteriore del carro già collocato a vito. Men tre una squadra sta allestendo un tale tratto d'in palcata, un altro carro viene a prender posto in fila avanti al primo, collocato di modo dre il suo asserie sca sul prolungamento dell'asse del carro primiti. vo enella direzione precisa dell'asse del ponte, a tale distanza. d'ordinario, che l'estremità del timone del carro già collocato possa venir assicurato alla sala posteriore del carro ultimo venuto, e che riesca al: quanto ed un joo minore della lungherra delle

travicelle disponibili. Cerminata la prima impolica ta, camminando sul piano del primo carro si viene a gettare un movo tratto d'impalcata tra il 1° ed il 2° carro. Intanto i movi veicori giungono e prendo no posto, come ora si disse, e movi tratti d'impalca ta vengono di mano in mano gettati da un carro all'altro.

L'impiego dei carri manovrando in tal modo per conducti a sito richiede fondo sodo sotto l'asse der ponte dove debbono posare le ruote e per il tratto che des essere percorso dai carri per scendere nel 30550, e per arrivare al posto die debbono poi occupare. Il di fetto del fondo paludoso e cedevole si corregge per muz zo di favine o tavoroni on un si famo passare e pog. giare por remote dei carri, ma se esso fondo fosse mol to irregolare, allora l'imprego der carri è impossibi re. Ono però avvenire che mentre il fondo presenta si irregolare ovunque, sia praticabile lungo la linea Ine deve poir esser asse del ponte; in allora si rinninamno tutti i carri sulla sponda di partenza, vi or preparera un'apposita rumpa, si faran sundere Vun dopo Voltro i carri, portando il primo presso hasponda di anno il secondo dietro a quello e così via zmo all ultimo che dovra colla coscia di par tenra sorreggere la prima impalcata. Oi passa alla costruzione contemporanea delle due coscie e posira all'imparcata per completare il passaggioFormando il ponte con carri in senso parallelo alla corrente, se i carri hanno cassoni, o se, anche non as vendolo, si viole il tavolato al disopra del ciglio del le mote, sarà necessario tanto materiale per formare re il tavolato quanto ne occorre nei ponti formati con un genere qualsiasi di sostegno; se il fondo del fosso è sodo e regolare ponno però soventi presentarsi siccome convenienti.

Oupposto che i carri abbiano cassone e che siano sta Ti preparati per servire convenientemente da sostegno, nel modo che venne indicato al Capo 2, art: 9. 846, si forma sulla sponda di partenza la coscia del ponte, poi si scende un carro nel fimme e losi con duce a prendere una posizione parallela alla spon da di modo che la sua banchina nesca col segno di merro sull'asse del ponte ed a tale distanza dalla coscia da permettere un conveniente impiego desse travicesse che si hanno disponibili per la formazio ne del tavolato, Fig=190. Ourrendo s'interrano re mote nel fondo del finne e si abbassa il carro di tan to che sia necessario per ottenere che la banchina ven gor a sperfetto piano colla coscia del ponte Di procede quindi alla formazione di questa prima imparcata ed al contemporaneo collocamento di un altro carro in provisione parablela al journo ed a distanza rage gnagliata alle travicelle che si tengono per fare la seconda impalcata, esi procede così via via, avverten do che ove, condotto il carro a sito la banchina ne venisse ansultare troppo bassa converrà rialzarla con sovrapporne altre, o formando sulla cassa del carro speciale orditura di legname capace di reggere la banchina alla voluta altexxa.

I ponti su cavii non possono essere gettati senza far entrare degli nomini nell'acqua, tanto per con: duvre i cavii alla precisa loro posizione, che per far posare le travicelle da un carro all'altro.

Ponti sopra gabbioni... Olli arte 9° o'indico co me si spossano costruire sostegni mediante gabbio: ni in due maniere; cioè con gabbioni spiantati rit ti e viempito, e con gabbioni coricati e moti.

Di queste due diverse forme di sostegno la prima presenta alla corrente maggior resistenza che non la seconda e si presta anche meno bene di questa per formare sostegni di qualche altezza. Di possono con vantaggio usare in uno stesso ponte di gabbioni le due forme, Figi 191, impiegandovi sostegni forma ti con gabbioni piantati vitti e riempiti, ner siti di minor profondità e di minor corrente, e quelli cori cati evusti dovi è più considere ole l'altezza e la ve locità d'acqua.

Dispossono anche usare entrambe le cemate manier re d'impregare a gabbioni in uno stesso sostegno, Figli 192, ed anche si possono fare ponti con una fila di gabbioni coricati e vuoti, disposta l'uno accanto all'altro

e coll'asse parallelamente alla corrente, trathemiti o contro le oponde direttamente, Fig. 2193, o contro rive stimenti fatti alle sponde stesse per meglio sorrege gerle o per restringere la sexione del corso d'acqua, a risparmo di materiali, Fig. 194, quando non or te: ma possan derivarne danni al ponte ed al terreno laterale per l'olxaror delle acque a monte.

Ber posare a sito i gabbioni, se l'alterra d'acqua lo permette si faranno entrare gli nomini in acs qua, i quali collocatili a posto, se ritti li riempi: ranno col trasportarvi la terra o ghiara mediani te cestelli; se l'acqua è in qualche parte molto pro: fonda, bisogna poter disporre di una barca, o ratte ra, la quale prenderà i gabbioni alla sponda eser vira per disporti a sito e per trasportarvi occorrens do i materiali di riempimento.

I gabbioni per ponti debbono essere molto robusti e delle dimensioni che sono dalle circostanze richies ste-

A riempire i vani fra un gabbione e l'altro se co ricuti e per formare il piano regolare superiore dei sostegni, se fatti di gabbioni ritti, ende possano bene poggiarvi sopra le teste delle travirelle, sono assai a datte le fascine ed i fastelli che debbono poi avere le dimensioni dalle circostanze richieste.

Le travicelle delle impaleate dei pontr a sostegm di gabbioni, vengono assicurate nel modo solito al Le banchme disposte su sostegni collocati vitti, e sono frosate con forti legature all'intrecciatura del gabbio. ne superiore nel caso dei sostegni di gabbioni corica ti vnoti. In quest'ultimo caso è bene, se il sostegno è fatto di join gabbioni assieme rimniti, di legarli tut ti im un fascio almeno con tre robuste legature di corda, di fil di ferro o di robustissime ritorte.

Znando in quest ultimo caso si rogliano raffor.
rare i gabbioni vuoti con interni paletti di sbadaç
diro, come venne cennato al citato art: 9°, conserià
disporre tali paletti possibilmente in quelle parti dei
gabbioni che vengono a corrispondere ai printi di
asspoggio delle travicelle.

Adottandoo's sostegni formati di più gabbion a strati l'uno sopra l'altro è sempre bene il fermare lo strato inferiore laieralmente con robusti pa: letti confucati saldamente nel fondo del fimme.

Ponti sopra file di botti ... Si formano alla gni sa stessa dei ponti sopra sostegni di godoioni pian tati ritti ed imbottiti, avvertendo però che la proprie tà di eni godono le botti di galleggiare finche non vi si introduca un peso capace di farle affondare facilità molto il trasporto delle medesime dalle sponde al sito dove si ha da erigere la pila.

895 Bowli sospesi

Diversi sono i sistemi di ponti sospesi usati in campagna a seconda dei mezzi che si tengono a di oposizione e della distanza fra le sponde che si vognono congiungere:

1º Il ponte sospeso a poligoni funicolar simile o

2º 38 ponte sospeso formato con cavalletti;

3: Il ponte sospeso ou fum tese frake due oponde.

Ponte sospeso à poligoni funiculari. Sua struttura. Due grosse funi AB, Fig. 195, fiscate in modo saldissimo ai punti di ritegno A e B attraver sano il Josso sparablehamente abla retra die deviesse re l'asse del ponte.

A queste due Juni sono appese le banchine E. E', E' che sorreggono il tavolato; le banchine di messo ven gono legate direttamente a contatto colle Juni AB.., le altre vi sono appese per messo di Juni verticali minori E'D', E"D"... ad egnal distanza l'una dall'al tra, e crescenti in lunghessa di mano in mano che più si discostano dal messo del ponte.

I punti fissi o punti di vitegno, ai quali è legato l'intero ponte possono essere grossi alberi, anelli di ferro fissati a croce, ma il più generalmente so no formati con travi internati coperti con tavole di modo a formare una piattaforma in fondo ad u no scavo, la quale è poù caricata colla stessa massa di terra che fu tolta per piazzare la piattaforma co sì che i punti fissi debbono sollevare una tale massa prima di cedere.

Il modo join o emplice di costrucre la piattaforma

è indicuto nella Fig = 196. Un forte perso di trave I'I è colhocato sur mezzo del Jondo dello scaso in dire rione perpenduchare a quella del poligono funco hare. Verso la meta è arrotondato e vien abbracia to da una forte corona di corda F lunga tanto che tesa nella direzione della sommità dei cavalletti venga a porgere alguanto da terra. Per tener fer: ma la trave I si colloca contro alla parete anteriore dello scavo il tavoloto IK e normalmente ah medermo i perxi di trave M.M... Questi perxi du trave riescono tutti interrati in scavi particola in di modo a riescire a filo superiormente est trave TT. Ti dispongono quinti perpenduolamente a questo trave dei travicelle NN e sopra queste delle towore in senso trasversale, in modo pero da rasaa re sempre passaggio alla corona di corda. Di ter mina grinde la prattaforma riempirendola del La terra ocavata.

I cavalletti vanno costrutti con cura rafferzati con vaette oblique posate in terreno ben sodo che si copri rà occorrendo con una piattaforma.

Sa Fig. 191 rappresenta una delle forme convevienti di cavalletto per questa specie di ponti.

Mehr scopo di poter ser spre tenere ignalmente tessi i poligori. Juni olare, le Juni AB poggiano oul he teste dei cavalletti mediante carmore saldamen te Jissate viha barchina ed ai piedritti, ed un ca po per caduna delle fum è legato ad un paranco il quale aggrappa alla corona di corda della prattafor ma.

Le frui he tengono sospese le banchine del tavo lato vanno unite ai poligoni funicolari come è in dicaro nella Fig 198 ed alle banchine come nella

Fig = 199.

Senza entrare nei complicati carcoli che occorro no per determinare per ogni caso particolare le di mensioni del ponte sospeso a poligani funicolari si resonta utile qui indicare le dimensioni tutte occorrenti per la costruzione di uno di tali ponti lungo 33 metri rappresentato nella Fig \$195 ad uso passaggio di fanteria su due righe:

VUOU	bon seconder on	J	A			- 1
		o sospensione.				
		I tavolato.				}
		i dne poligoni f				
	n	tavore dispiago				
	€~	icelle di piozopo			- 10	ľ
Ω -		ati del poligon				no:
		erro				
	n -	procedendo verso			0 01	
	n)	· ·	1)	_	3,04	
	v) .	7)			3,08	
		-19	117	2)	3, 14	

. 3.22

0		
de ordinate all'est	remità del hato di messo	mt 0,000
Onccessivamente da	una parte e dall'altra	., 0.233
70	10	., 0.699
	23	., 1.398
7)	ab.	" 2, 330
92"	2) 2) 3) 93	" 3, 500
n	97	1.00
Diametro delle fun	verticali: se semplie	" 0. 0i8
1)	00 au 335 au	, 0,013
Diametro delle Juni à	hei poligoni: se semplu	,, 0,066
19	se any just	0.047
2)	se triple	, 0,038
Sundrerra della tr	atta de fune das cava	A.
	nto fisso	" 9,600
N		to roo
, .	telle funi del poligono	
	fissi dai piedi dei ca:	
		. " 9,000
	er formare predritti ar	
Grosserta se da pia	ozozoo (iignadratura)	" 0. 200
Oeso di terra occor	iente per ciascuna pu	at .
taforma dei	printi fissi Chis	lg = 3675
Volume eguwale	nte di terra mista co	n
pietre		mt 2,300
Deavo, un po più also	ondante, per maggior o	r.
curerra colle	dimonsioni.	, 2, 400
Sund	wha	2.000
3 - 48	relata	4. 200
www	Continue to the transfer of th	

gorofondika
Distanza dal punto fisso al centro del ret-
tangoro base dello scavo 2.570
Distanza das piede des cavalletto as cen-
tro del rettangolo
Numero dei giri per la corona delle piattoforme
De con corda grossa 0. 018 92 10:
Se con corda grossa 0,038, 3
Modo di gettare il ponte - Si preparano le
piattaforme colle loro corone, si druxeano i caval.
Petti tenendoli in posizione verticale con saette e
Zuni provvisorie ove occorra, e si preparano le cosce
Dopra una delle sponde si stendono nella direzio.
ne del ponte le grosse funi dei poligoni fumissar
O partire dal Poro mezzo si regano re funi delle
banchme alle volute distanze e si alloguno le ban
drine. Dervendosì di due Juni di manovra si fo
passare il capo del ponte così preparato in parte,
sulla sponda opposta e si methono le fum dei pe
rigori zmicolari oni cavalletti kanto da una oper
da che dall'altra, ed allestiti i paranchi, or ten
dono contemporaneamente i capi di uno stesso
porigono funicolare finche si possano fissare alle
corone.
Di procede poi alla costruione delle impoliate
avvertendo di fissare per bene le travicelle alle bo
chine e le tovore sulle travicelle; si complete il to

volato e poi oi tendono movamente i poligon fu miorari di tanto che esso riesca orixxontare, ed an ri, pinttosto incurvato allo in su . Di torgono guin: di re funi di manovra.

Di prio, per maggiore precauxione, printellare i pie dritti con saette vicino alle banchine dalla parte delle piattaforme che impediocano ai cavalletti di indinarsi da tal parte, e tendere ad un tempo del le sarte dolle banchine superiori alle piattafor: me per impedire che i cavalletti s'inclinino dal la parte del ponte.

Oer diminure le grandi oscillazioni a uni va soggetto il ponte, sia a causa del passaggio, sia a cau sa del vento, si tenderanno anche deile sarte obli= que dalle banchine E del tavolato a punti fisor sulle sponde presi a 30° o 40° a monte ed a valle

del ponte otesso.

Ponte sospeso con cavalletto _ Sua struktu ra _ Quartro forti funi grosse 0.º 04 kegate salda: mente ai punti A e B, Fig 200 sostengono net Ro. no merzo un cavalletto alto circa 2º, di maniera che la banchina del medesimo trovisi al piano delle cosire.

Perene il cavalletto possa senza dar Enogo ad in conservente stare in quella posizione, or fan poggia re le one gambe sopra un telaio KK collocato sopra e di traverso alle funi. Di dovra avvertire. Di stabilire ben saldamente v punti A e B; di far passare le funi sopra v dormienti delle cosire o sopra altri appositi dormienti, perchè sotto la pressione verticale non si affondano nel terre, no, stabilire le coscie ben parallele e in uno stesso piano orizzontale; tenere le fum di ugual lunghez ra e con ugual saetta di curvatura; fare il telaio con lungho e robusti travicelli K, fissandoli agiusta distan ra fra loro; formare sotto queste travicelle K come due quide per le funi, mediante gattelli.

Modo di gettarla. Per gettare questo ponte si pre parano prima le coscie, poi si collocano le fun tenden dole quanto occorre e fissandole per quanto è possibile in possizione determinata mediante venti legati alle sponde. Di fa in seguito scendere il cavalletto a sito. collocandolo da primizero sulla sponda, correcto sulle funi oble gambe avanti e manovrando da entrambe le sponde con funi per completare l'operazione. Collocato ritto il cavalletto si forma il tavolato come

Ponte saspeso sopra funi tese fra le sponde. Due persi di grossa fune sono tesi fra punti fissi Ae B solidamente assimuati al onolo ad alberi viim alla spondo, Fig 201. In traverso alle fun si col hocano una due o tre banchine EE e sopra queste si stabiliscono hunghe e strette impaliate.

d'ordinario.

Bisognerà promare di estendere la pressione che

le funi esercitino sul suolo la maggiore estensione pos vibrle facendore posare sopra tavore disposte nel modo più opportuno per ottenere lo scopo.

Un oinul ponte però non potrà servire dre per fos si larghi 12^m al più e per pesi poco considerevoli.

Sonti militari ordinari considerati come ponti di circostanza

8 96 Bonti di car valletti.

Nel parlare dell'allestiments del materiale per por ti sì sono descritti due specie di cavalletti:

> a gambe fisoe; A gambe mobili.

Ora si espongono i procedimenti per costrurre il pon te nell'uno e nell'altro caso.

Ponte con cavalletti a gambe fisse _ Is ponte con cavalletti a gambe fisse è rappresentato nella Fig. 202. Il tavorato, formato nel modo che or descrisse parlan do delle parti comuni a tutti i ponti, di circostanza poggia per le estremità sopra le coscie, formate nel mo do che oi crede più adalto alle circostanze, e m vari punti intermedi sopra banchine di cavalletti a gam be fisse poste in senso perpendicolare alla direzio. ne del ponte, la cui lunghezza resta così divisa in tante campate ugnali, o no, secondo la lunghezza delle travcelle che si tengono disponibili.

Il tavolato deve riescre ben orizzontale, e quando

La banchina di un cavalletto rinscrese troppo bassa, er potrebbe alzare alquanto il piano de appoggio del ta volato sul medesimo sovrapponendo ed assicurando alla banchina un dormiente sul quale venosero ad appoggiare le travicelle.

La distanza fru due cavalletti ouccessivi dipen. de essenzialmente dalla lunghezza e robustezza del le travicelle, dalla resistenza del cavalletto stesso, e opecialmente della sua banchima, e dalla maggiore o minore facilità con cui il fondo permette alle gam

be di affondarsi.

Se he travicelle del tavolato e le banchine dei cavallet to sono abbastanza robuste in confronto alla loro lunghez ra si collocheranno i cavalletti a distanza riguale alla hunghezza delle travicelle diminnita della harghez ra di una banchina e di un dormiente, ovvero di due banchine, e se sono trojopo debori si terramo i cavalletti a minor distanza e talvolta si collocheraz no di modo che la stessa travicella poggi su un dor miente e due banchine, ovvero su tre banchine.

Per rispetto al fondo è bene avvertire che questa opecie di sostegno non si adalta a fondo molto cedevo le, e che nel caso in cui la sua cedevolezza vada diminnendo a poca profondità e si manifesti con una certa regolarità nei punti ove deboonsi posa re le gambe, si potrà diminiume gl'inconvenenti collamentare il numero der cavalletti di sostegno

in modo da diminuire la pressione verticale che ciascuno di essi durante il passaggio delle truppe

deve sopportare.

Bremesoi questi cenni, diamo il modo di computare la quantità di materiale di vario genere che occorre per la costruxione di un ponte su cavalletti agambe fisse.

Per stabilire le cosire del ponte occorrono due tra

vi per dormienti e due per battenti.

Oer determinare il numero dei cavalletti e quel Lo delle travicelle bisogna diotinguere due casi:

1. Inando sia possibile aver trutte le travicelle di ngnal lungherra, si terramo di egnal tratto trutte le campate, ed allora dividendo la largherra del finne per tale tratto si avià il numero delle impal cate, che diminnito di uno sarà quello dei caval: letti:

Stabilito il numero delle travicelle per ogni in : palcata e aggiuntovi le due del ghindamento si moltiplicherà per numero delle impalcate e si a: orà il totale delle travicelle.

2. Inando invece, e questo sarà il caso più fre : quente per gli rappatori, si debba fare assegna: mento sopra travicelle di varia lungherra, si cul cola il numero delle campate percui quello dei cavalletti nel modo seguente:

Dispongonsi le travicelle per ordine di lungher

ra e robusterra, sì separano quindì in tourti gruppi di cinque caduno (tale essendo il numero di travaelle supposto sufficiente per ogni impalcata, relativamen te alla resistenza di ciascuna) si misura di ogni gruppo la più corta e le lungherre avute si diminnisco: no di 0.40 più la largherra di una banchina; commicando dalla maggiore di tali lungherre vi sì ad: dirionano mano mano quelle che vengono immedia tamente dopo suno ad ottenere un totale di qual che poco superiore alla lungherra del ponte da co: struce. I gruppi così ottenuti sono quelli che servo no alla costruione del ponte ed il loro numero da ra per conseguenza quello delle campate, che dimi mito di uno dara quello dei cavalletti.

Quando il materiale devesi ricercare sul sito al mo: mento di dover costrurre il ponte. La gersona inca ricata di tale costrurione deve in allora procurarsi notirie della grosserra e lungherra media che po. tramo avere le travicelle rintracciabili, calcolame il numero occorrente su tali dati, e dar commessa, od ordinare il taglio, d'un rinnero alquanto maga giore perche sia possibile una conveniente scelta. Così pure sì opera per ordinare il materiale occor: rente per casalletti.

Delle tavole se ne ha il numero occorrente dividen do la lungherra die deve avere il ponte per la lar. gherra media delle tavore.

Je si vogliono usare arpesi per collegare le travicelle fra di loro e colle banchine, si troverà il numero de: gli arpesi piani occorrenti moltiplicando per due il numero delle travicelle d'ogni impalcata, e moltiplicando poi ancora questo risultato pel numero delle impalcate meno una; si troverà quello de gli arpesi travirati moltiplicando per due il nu: mero delle travicelle di ogni impalcata ed il risul tato pel numero delle impalcata ed il risul tato pel numero delle impalcate più uno

In mancanza di arpesi, per collegare le travicel le fra horo e colle banchine, si usano trinelle, ed il mimero delle legature è parii al numero degli ar: pesi piani. Derò un tal caso per fissare le travicel le ai dormienti delle coscie sarà pur sempre ne: cessario un numero di arpesi travirati ugnale a qualtro volte il numero delle travicelle d'impalia.

Si jorepareramo tante trinelle e tanti randelli joer ghindamento, con i rispettivi cordoncini, quanti metri è lungo il ponte.

Oreparati questi materiali, e per misura di prudenza in quantità alquanto maggiore di quelle calcolate, verronno disposti in ordine lungo la riva di parten za in modo che la costruzione del ponte possa aver luo go speditamente e senza confusione.

Le operazioni essenziali che comprende la costruzio

ne di un ponte con cavalletti a gambe fisse per sostegni intermedi, saranno:

1º Oreparazione delle coscie,

2º Crasporto dei cavalletti alla sponda di partenza.

3° Collocamento dei cavalletti;

A. Erasporto delle travicelle;

5° Allogamento delle travicelle oulle banchine;

6° Erasporto ed allogamento delle tavole;

To Ghindamento.

Serche tak operazioni procedano con ordine si dividoro gli nomini in varie squadre, a caduna delle quali si af fidano discrimate funzioni:

1º Le coscie vendono formate, nel modo descritto par. lando delle parti comuni a trutti i ponti, da una squa dra che in seguito potra venire incaricata del collo camento dei cavalletti;

2º 5º trasports der cavalletti si fa da una squa dra di sei nomini. Ogni cavalletto vien trascunato alla testa del ponte colle gambe rivolte in on.

Una corona di cordo abbraccia le due gambe an tenori a 0.º80 da terra e presenta due fibbre nelle qua li vengono a passare due manovelle. Od ogni ma novella stanno due nomini i quali sollevano co si la parte anteriore del cavalletto, e lo trascinano coadinvati dagli altri due, che, uno per ogni gamba posteriore del cavalletto, lo spingono, facendolo strosio re, per la parte posteriore della banchina, sul terreno.

Giunto il cavalletto alla teota del ponte gli nomini che l'hanno portato lo dispongono in traverso alla direzione del medesimo e lo preparano nel miglior modo per farlo scendere a sito secondo il sistema di manovia che si vorra adoltare, e vanno quindi a prenderne altri;

3° Parlando della costruzione dei piccoli ponti a 2 impaliate avente per sostegno intermedio un caval: Retto, sì sono accermati due modi per collocare il ca

valletto a sito:

a) L'uno molto semplice di far scendere gli no. mini nel fosso, facendoli entrare nell'acqua se ne è il caso;

6) L'altro impiegando un galleggiante consister te in una barra od m una zattera.

Oltre a queste mamere dirette per collocare il ca valletto a sito si accernis prire a due ripieghi:

C) Empregands, croe, due longarine lunghe il

doppio di un' imparcota;

d) Farendo scivolare il cavalletto su un piano inclinato formato da due travicelli appoggiati alla testa del ponte ed al fondo del fosso o canale.

Dovendo nella costruzione di tali ponti supporre di non aver travi molto lunghi, e negopure facilità di procuraror un galleggiante, si descrisse solo il primo degli accemnati modi di collocare il cavallet to a pooto, ora descriveremo l'altro modo ed i due ri pregni:

e) Impiegando una zatlera, o barca - La natura o barca deve presentare due forcore a scarette o due rit. In muniti di caviglie perche si possano appoggiare due travicelle Runghe, Fig. 203, con una estremità sul ravolato alla testa del ponte, e coll'altra a que: ote caviglie.

Oritti o scalette della barca o rattera debbono esser re fra loro distanti per modo che posto un cavallet to colle giambe in giù fra le travicelle di manovra così disposte, esso senga a poggiare su queste pei ca

pir della bandina sporgenti dalle gambe.

Otvendo una rattera così preparata si porta in testa al ponte, si dispongono le lunghe travicelle dal tavolato alle forcole, o gradini, si allontana la rattera di quel tanto che si possa far passare il cavalletto fra la testa del ponte e la rattera, e collo carlo sopra le travicelle di manovra sospendendove, lo, gambe in gii, come si disse sopra. Si spinge quin di la rattera al largo e giunta a conveniente dissanza gli nomini che stanno sulla tattera lascia no scendere a basso il cavalletto togliendo le cavi: glie che sostengono le travicelle di manovra.

f) Impiegando due longarine e un curro-Copoerta con ravole l'impaliata corrispondente al l'illimo sostegno, a meta della medesima, Fig = 204; perpendicorammente alla direzione del ponte, si colo Roca un envio alguanto più lungo della larghessa del tavolato Sopra a questo curro e parablelamente ass' as se del ponte si dispongono le due lunghe travicelle di manovra coll'estremità anteriore un poco divergenti. e sporgenti 0. 50 ad 1. 00 dall'ultimo oostegno. A ca duna di queste estremità sono legate due trinelle.

Le estremità posteriori, che oaranno le join grosse, verranno tenute da alcuni nomini contro il tavola

to, alquanto convergenti fra di loro.

Oi portail cavalletto alla testa del ponte, lo si col hoca in jounta alle travicelle di manovra, vi si fan no passare sopra re trinerre, con un giro morto, si fa grare il cavalletto colle gambe in giv, e poi si tendono per bene le trineble da sul ponte o dalla spon. da, assirmando la banihina del cavalletto alle estre mità delle travicelle di manoora. Allora gli no. mini che sono alle grosse estremità di gneste re spindono verso le sponde di armo facendo swanza re il cavalletto fino a distanza ginota e lo lascia. no cadere da piombo a sito. Cale operazione è fa ilitata dal uno sottoposto alle longarine o travuelle di manovra. Ineste si lasciano legate al ca valletto finche sianoù fatte passare quelle della mo va impalcata e poi vengono olegate e ritirate moic me cor curo e corre trinelle per servirsene por, se ne rarà il caso, al collocamento del cavalletto successi

g) Facendo scivolare il cavalletto su piano inclinato - Ir forma un piano inclinato con due travio: elle, 115 205, appoggiate superiormente all'estremità del tavolato già costrutto e cost'altro capo our fondo del fosso o canale, si applica con opportune legature alle gambe che debbono riescire verso la sponda di parten ra una traversa di sussidio, tavola o travicella, pas rallela alla banchina e conispondente all'estremi: tà inferiore delle saette. Una corda è legata a ciascu na delle estremità della banchina ed è tennta da nomini sul tavorato o sulla sponda, altra cordaa ciascuna estremità della traversa di cui sopra e di un l'altra estremità è territa da nomini alla te stata del ponte. One pertiche manovrate ciasur na da un nomo pure in piedi sull'estremità del tavolato completano l'attrezzamento necessario per questa manorra.

Collocato il cavalletto sul piano inclinato colla banchina perpendicolare all'asse del ponte ed o: rissontale, le gambe in basso e la traversa di sus. sidio sotto, lo si lascia scivolare sulle travicelle for manti il piano inclinato, favorendone il movi : mento collo opingerlo mediante le pertuhe e rego. landolo colle corde della banchina e delle gambe maneggiate a gnisa di venti. Appeno le gambe inferiori toccano il fondo e verificato che sieno riu vite a posto, tendendo le corde delle gambe, ral-

Rentando quelle della bandina e spingendo contro que ste colle pertiche si rixxa il cavalletto avvertendo gli nomini alle corde della banduna di tenderle ma senza urto appena si accorgono che il cavalletto ten. de a rosesciarsi verso la sponda di arrivo.

Spingendo colle pertiche contro l'estremità inferio: re delle gambe a ripetuti colpi e tirando le corde che sono all'estremità della traversa di sussidio si cor: reggerà la possizione del cavalletto qualora tuttapri ma non sia perfettamente riuscita.

Dersendosi delle pertiche si fanno passare le travi celle dell'impaliata, quindi si vitirano le corde e latraversa di sussidio per por prosegnire il comple tamento del tavolato gettando, se occorre, nuovi ca valletti per sostegni.

Decondo dre si adopera l'un modo o l'altro, lu no o l'altro ripriego per collocare a sito il covalletto la squadra occorrente avrà forza diversa.

Facendo entrare ghi nomini nell'acqua bastano da quattro a sei nomini ed un capo squadra, i quah do po allogato il cavalletto prendono l'estremità anteri ri delle travicelle, che saranno già in questo momen to giunte alla testa del ponte e la posano sulla ban chima del cavalletto;

Impiegando le traviceble di manovra cobba xutte ra, o barra, si cobborano 8 nomin rebba xattera e 6 ont ponte per maneggiare le traviceble e spingere ar largo, experio 14 nomini prin un capo oquadra; ed anche in questo caso le travicelle di manova serviran: no per gar passare le travicelle d'impaliata,

Ompregando le travicelle olongarine di manovra col uvro sono necessari da 8 a 10 nomm per le travicel Le e per curro e due nomini per le trinelle, totale da 10 a 12 nomini.

De si serve del piano indinato bastano 8 nomini our ponte.

La ognadra imaricata del collocamento del caval Petto dovrà porre la massima una alla postazione precisa dei medesimi facendo le opportune verifiche e correzioni prima di posarvi sozora le travicelle.

4º Ogni travicella è portata da quel numero di so unni richesto dal suo peso. Le travicelle ordinarie sono portate da due nomini, calcolando 40 chilg."

per ognir nomo.

de travicelle debbono essere runite in cataste a smistra dell'asse del ponte, sulla sponda di par tenza. La squadra delle travicelle ne toglie da tal catasta quel numero che occorrono goer un'impodica ta e le dispone a terra in direxione dell'asse del por te, a distanza fra loro come gnando fossero in opera, ocaghonate colla destra avanti di 0.50 circa. Ol comando del capo squadra queste travicelle vengono prese a spalla e portate alla resta del ponte, ed ivi ginnter la squadra fa passare la testa delle medesi

me alla squadra del cavalletto perchè l'appoggi sul

Oer tale operazione:

Se il cavalletto è collocato da nomini entrati nell'ac.
qua questi vengono a ricevere la testa delle travicel
le e camminando poscia verso il cavalletto compis:
no l'opera loro;

De il cavalletto è collocato colle lunghe travicelle di manovra, sia poi con cuiro o con aattera, si fanno passare valendosi di quelle, che, come si disse si sa namo espressamente lasciate dopo il collocamento del cavalletto, e giunta la lor testa presso il caval: letto verrà ivi fissatu alla banchina o dalla squa dra della nattera, o in caso diverso da alcuni nomi ni della squadra del cavalletto che ivi recansi y cr compieroi questa operazione.

De il cavalletto è stato collocato a sito col piano inchi nato, se le pertiche di manovia non sono troppo io: buste, la squadra delle travicelle arriverii alla testa del ponte prima che si rizzi il cavalletto, e poserio l'estremità anteriore di una di esse sulla banchi na del medesimo mentre verrà opinto al largo. Cer mezzo di questo travicella che riescirà a posto contemporaneamente al cavalletto, si faranno pos sare le altre.

Così sporte o passate le travicelle, gli nomini che le hanno portate, allogano a dovere la estremità posteriore delle medecime sul penultimo oostegno, e van no a prenderne altre per procedere avanti nella costi rione del tavolato.

5° Ber fissare le travicelle arla Canchina vi han na squadra di 8 nomini con capo squadra:

One nomin portano ciascuno una cesta di arpesi; Ere fissano le travicelle sulla banchina dell'ulti mo cavalletto;

Ere on quella del penultimo sostegno.

Se travicelle sono disposte di modo a formare delle file parallele all'asse del medicimo, e dovendo le travicelle di un'impalicata posare colla estremità poste riore sulla stessa banchina su un poggiomo l'estre mità anteriori quelle dell'impolicata precedente (quando le banchine siano perfettamente perpendicolari al l'asse del ponte) le travicelle riesciramo rispettua mente sul medesimo asse, parallelo all'asse del ponte, quelle dell'impaliate disposi fra loro e quelle delle impaliate pari fra loro, Fig. 202, ovvero potramo risultare tutte un pò oblique all'asse del ponte con vergendo e divergendo con esso in ciascima impalia ta alternativamente, Fig. 204.

Se travicelle verranno fissate con un arpese travi: rato per ogni estremità alla banchina sopra la qua le appoggiono e con due arpesi piani per ogni incri ciatura di travicelle sulla stessa banchina.

L'estremità delle travicelle che posano sulle coscie

sono fermate sui dormienti con due argesi travirati

ognuno.

6º Secondo il loro peso le tavole saranno portate da uno o da due nomini; le tavole ordinarie sono portate da un solo nomo ciascuna.

La squadra dovrà essere costituita in modo che tut te le towore per un'impaliata possano essere traspoz tate ad un tempo ed avere possibilmente quattro uo mini in più per disporre le tavole a sito. Due di questi allogheranno le tavole di un'impaliata, gli artii due quelle dell'impaliata successiva.

delle tavole si avanza m fila per uno, sulla destra del ponte con in testa i due nomini incaricati del col locamento Duesti due nomini depongono orille tra vicelle la loro tovola se l'hanno, s'inoltrano sulle travicelle d'amonte e d'avalle di due o tre passi, oi volgono verso la sponda di partenza, wilocano a sito le due loro tavole, ricevono e collocomo a sito successivamente retrocedendo, le tavole degli altri nomi ni della squadra, i quali dopo averle loro presenta te in senso trasversale al ponte sfilano per la sini stra e vanno a riva tenendo la propria diritta.

Di allogano tavole per tutta la lunghezza della muova impaliata, solo lasciando scoperta quella par te dove debbono venne ad accavalcare l'estremità delle travicelle dell'impaliata sussegnente. The Ser formare is ghindamento occorrono:

Quattro ad otto nomini per trasportare se travicel

Se di ghindamento; ordinariamente basteranno 4.

Uno o due nomini per portare se trinesse e randes

si da ghindamento, uno per ogni due metri d'im

palcata per fare se segature, due per regolarizzare sa po

virione desse tavole ousse travicesse; in totase osto uo

mini ordinariamente.

Copertor un'impalcata con tavore, gli nomino che portano re travicelle di ghindamento re adattano a sito, quello delle legature ne fanno una circa sul. l'estremità di ogni travicella e poi ripartiscono la distanza di queste due con altre regature di due in due metri.

Fatte e serrate le legature gli nomini incaricati di agginstare le tavole, armati di massa, percor rono il ponte lungo le teste delle tavole, a monte ed a valle, per correggeme l'inegnale sporgensa da una parte e dall'altra

Volendo riepilogare la forza delle singole squadre di manora per farsi un concetto del totale nomini occorrenti alla costruzione spedita ed or dinata di un ponte di cavalletti, supponendo che v cavalletti vengano collocati facendo ocendere gli nomini sul fondo del fosso e che il ponte non sua molto lungo, le travicelle e le tavole non molto per mir, cinque travicelle per impaliata, le im:

pariente di 6.00 coperte can tavore harghe 0.30, epperò o. gni impaliata di 20 tavore, si avrà: Squadra pel trasporto dei cavallethe llomin 6 " pel collocamento dei cavallet. ti ecostrurione delle coscie
Ognadra pel trasporto dei cavalleth lomin 6 " pel collocamento dei cavallet. ti e costrurione delle coocie 8 " pel trasporto e collocamento del: le travicelle
" " " " " " " " " " " " "
" gel trasports e collocamento del: le travicelle - " 10
" gel trasports e collocamento del: le travicelle - " 10
" id id delle tasole 22
; per ghindamento: 8
Ja totale nomini 54

ai quali biogna agginngere i vari capi squadra ed

Dara pertanto necessario, non volendo moltiplicare le attribuzioni di uno stesso individuo, l'impiego di più che merra compagnia rappatori pella codru nione di tal genere di ponti. In caso di necessità però puossi assegnare a certuri individui non una sola ma due e fin tre attribuzioni diverse. ben ripartite, facendoli, cioè, concorrere nel livoro in diverse squadre, ed allora oi richiedera tempo un po più lungo per la costruzione del ponte, ma si otterra grande economia nel numero degli nomini purche abbiono il inaternale già ordinato alla sponda di partenza.

Ponti di cavalletti a gambe mobili. Ner ponte di cavalletti a gambe mobili, Fig & 206, le tra vinelle sono territe ferme sur dornienti delle coscre e oulla banchine dei cavolletti nella direzione della horo hunghezza per mezzo delle addentellature; esse travicelle tengono nello stesso tempo dritti i cavallet ti e dispensano dall'impiegare arpesì od altre lega ture.

I cavalletti sono collocati tutti ad egnale distom ra fra di loro, distanza che dipende dalla lungher ra delle travicelle che si possono trovare, compresa ordinariamente fra i 4^m ed i 6."

Potrà però soventi accadere, nel costrure ponti di circostanza, di trovare travicelle trette di rignale lun gherra e robusterza, ed allora bisognera prima difio sare il numero e la posizione dei sostegni, vedere di quali travicelle converrà serviroi, e segnire la pratica già indicata parlando dei ponti di cavalletti a gam be fisse.

Di determina pure la gnantità di materiale oc. . corrente per la costruzione del ponte, in modo ana logo a gnanto venne ivi indicato.

La costruzione del ponte comprende:

1. La preparazione delle coscie;

2º La preparazione e trasporto dei cavalletti;

3° A collocamento dei cavalletti;

4° Il trasporto e collocamento delle travicelle.

5° Il trasports ed allogamento delle tovole;

6 Il ghindomento,

overvisori che vengono eseguite in maniera ana

loga a quanto fu detto per cavalletti a gambe fiose, se si eccettua quanto riguarda la 2ª e 3ª, cioè, alla preparazione, trasporto e collocamento del cavalletto. Si possono impregare lavoranti nell'arqua, ovvero servirsi di una baria contelaio.

Luando si abbiano lavoranti nell'acqua, una squa dra di ser nomini porta il cavalletto ocomposto al: ha testa del ponte dove vengono passati allos squadra (di otto nomim se it cavalletto è morto perante) che tro. vasi in aigua, faiendovelo arrivare fin quasi a posto con piano inclinato od a galla dell'acqua stessa. Luesta squadra ne connette le parti, collocan: do a dirittura le gambe a sito, e la bandrina os la voluta artexxa, possia tre dei ouoi numini, uno per gamba amonte ed a valle, ed uno alla ban: china verso la sponda di arrivo, tengono il caval. letto a posto, mentre gli altri cinque si accoromo alla teota del pante per riceversi le estremità ante riori delle travicelle che vengono da out ponte stesso cola trasportate da altra squadra di 10 nomini (se le travicelle sono angue), portarle verso il cavalletto ed imastrame le addentellature sulla banchina del medesimo.

2 nando si voglia usare la barca con telaio, la squa dra della barca è di 8 a 10 nomini. La barca è con dotto alla riva a monte del ponte per ivi collocarvi sopra il cavalletto, poi è diretta, per messo anche di una corda, alla testa del ponte e tenutavi ferma, o pun tondo con revi, o mediante áncora, pel tempo occorrente perche imque uomini di questa squadra ricevano le estremità anteriori delle travicelle che loro vengono con oegnate da sul ponte, e posarle sulla banchina. Fat to ciò la barca vien spinta al largo e quando è a gin sta distanza dalla testa del ponte si fa cadere il ca valletto dalla barca facendolo entrar nell'acqua di modo che i piedi delle gumbe si abbiano a confictare nel fondo a ginsta posicione; due nommi sono invaricati di drizzarlo bene ed alfondare le gambe tre tengon ferma la barca e gli altri alzano, serven dosi anche di leve fatte con travicelle la banchina, la collocaro e ce la legamo orizzontale, facilitando così an che l'operazione dei primi due.

De i usu l'àmora per fermare la barca conviene gettarla in modo che possa servire a posare due o tre avalletti almeno, per iiopannio di tempo e di

\$ 97 outs con vive del mnerco Soro struttura - Luando l'occasione fornisca un certo numero di barche, possono impiegarsi come sostegni galleggiante per formare un ponte di varie impalente.

Si forma generalmente di barche semplici come è madicato nella Fig 201. En esso le travicelle di due impaleate si merociano sulla stessa barca. Praduna te le barche che debbono servere per sostegni, il ponte

vien costrutto successivamente, ciò conducendo una barca dosso l'altra a giusta distanza dalla testa del ponte, tendendo quindi dall'una all'altra il tavolato, fino alla sponda opposta.

Pershè la costruzione riesca a dovere bisognera mo difuare ed adattare le varie barche usando dei ripiegrii accemnati nel parlare del materiale per ponti.

A tener ferme le barche contro l'urto della cor rente sono necessarie le ancore, od altri corpi di vite ano

Quando la corrente è rapida ogni barca è fisoata ad una fune se la barca non è molto grossa, se que sta è molto grossa sarà bene legaila all'àncora con due funi, ma se le barche sono l'eggere e l'ac: que ha poca velocità, potrà; secondo il caso, basta re una fune ogni due od anche ogni tre barche.

Ser dimmuire le oscillazioni orizzontali del ponte in surso perpenduolare all'asse, si fa uso delle funi d'ancora avalle, le quali ponno essere e sa: ranno generalmente, in numero minore di quel. le di a monte.

Le bardre vanno legate fra loro la proroi dell no na cotta poppa dell'altra, e viceversa, col mexico di funi che prendono il nome di crociere; queste non sono assolutamente necessarie sempre quan do per ogni barca evvi una fune d'ancoroi, ma lo sono invece quando vi ha una fune d'aniora ogni due o tre barche, affinche le aniore attaicate solo a quelle possano servire a funzionare a vantaggio an che delle altre.

Operazioni per gettare il ponte. Le operazioni per il gillamento di un ponte di barche sono:

1. Oreparazione delle coocie;

2º Gittonnento delle àncore o corsoi di ritegno;

3° Condottor delle bouche alla testa del ponte;

- A' Crasporto delle travicelle ed allogamento delle barche a sito;
- 5° Ollogamento delle travicelle sulla barche;
- 6° Maneggio delle guni d'amora e delle crociere;
- To Cruoporto ed allogomento delle tovore;

8° Ghindomento:

- 1º La preparazione delle coscie si for nel modo consue
- Le d'ancore si distinguono in arcore di a mon te ed ancore di a valle, e saranno disposte fin da principio dell'operazione sulla sponda di partenza in due gruppi a monte ed a valle del ponte. Vengono gettate servendooi delle barche stes se che fanno da sostegno al ponte gnando dette bar che sieno sufficientemente piccole e l'eggere, in ogni modo, potendolo, si sceglieranno fra le barche più l'eggere e queste servianno per gittamento di tut te le àncore.

Oer gettare un'aniora di a monte, presa l'aniora, ha fune ed il gavitello, la baria sale lungo la riva fino a tale punto d'onde possa con sicurereza at: traversore il firme e portarsi al sito conveniente per gettare l'àrriora serva correr pericolo di esser trascinato dalla corrente. I barcamoli prepara no l'aniora sulla prora della baria, di modo da poterla fairlmente gettare, legano la fune alla cicala e la dispongono bene in ordine in fondo alla barca. Ginnti nel punto prescelto pel gitta. mento dell'aniora, i bariamoli vi danno fondo, rasciano discenderesper buon tratto la barca per forza di corrente senza tendere la fune e poi ten dendora a poco a poco fermano ra barca, e rego: handosi guindi nel movimento di discesa, si dirigon- colla poppa della barra alla testa del pon te: ni attendono la barra che deviessere la pri. ma a prender posto qual sostegno del ponte, con segnano il capo della fune d'ancora agli uomini del suo equipaggio e poi passano movomente a monte del ponte e vanno a caricar la loro baren di altra ancora socr risseter la manos roi.

O'er gettare un' ànicora da a valle si aspetta che sia nell'impaliata la baria che ne deve essere munita. Er riunisce in una baria di manovra l'ànicora colla relativa fune ed il gavitello, e un nomo comminando sul ponte con una cordicel.

la la trascina presso la poppa della barca che de v'essere ancororta a valle, e legatavi la fune entre nella barca di momovra e la fa discendere fino di husgo ove convien dar fondo all'àmora.

3º Ogni barra che deve venire stauata dalla sponda per portavi avante a formore il ponte va munita degli arpesi, delle himelle, dei randelle e di butti gh oggetti occorrenti per fissare le travicelle e le tavole di uni impaliata.

Ordinamente s'impiegano quattro barcainos per condume una in testa al ponte: due la trano dal la riva o dal ponte col mexio di ma corda, e due star do dentro alla barca la dirigono in modo da facilitarne il movimento.

Vien così la barra condotta contro la cosira se de ve servire per il primo sostegno del ponte, oppure fin presso il sostegno il trovasi alla testa del ponte se essa deve servire me i uno dei sostegni intermedir quivi giunti, gli urimim che vi son dentro ricevono la fune d'àncora da quella della barra d'ancoraggio e trando sopra questa fune conducono la barra do vanti e contro precisamente alla testa del ponte.

Entrano allora nella barca gli nomini incaricali del maneggio delle funi d'ancora e delle crocrere, ed i barcainoli che l'hanno condotta ne escono e vanno urprendere la successiva.

4. Per il trusporto delle travuelle si formata squadru

come per i ponti con cavalletti e giunta che essa sia colle travicelle alla testa del ponte ne fa passare i estremità anteriore sur bordi della banca da mandaroi a sito e poi tutti i suoi nomimi si portano all'estremità poste riore delle travicelle e spingono al largo la barca tan: to che basti perchè gresta estremita posso poggiare sui bordi della barca della testa del ponte, allora consegnano le travicelle agli nomimi che debbono allogar le sulla medesima ove le allogano essi stessi

Assecondano ed aintano questa operazione gli nomini che maneggiamo le Juni.

5º Per fissare le travicelle alle barche vi voglisno, sem pre supposto che debbasì economizzar tempo e non for ta due squadre composte di tanti nomini quante sono le travuelle per una impalicata. Una squadra fissale travicelle sulle barche impari, l'altra squadra dia le travicelle sulle barche pari.

Ginnta la journa barca presso la coscia, gh nomim della squadra della barca mpari entrano dentro a questa, ricevono l'estremità anteriore delle travicelle, le allogano sui bordi della barca, di modo che venza: no a sporgere di 0," 10 a 0." 20 al di là del bordo più esterno e gravitano sulle travicelle mentre la barca è spinta al largo.

Poscia, quando una baria pari viene a collocarsi davanti e contro a questa già allogata, formo passare agli nommo della baria pari l'estremità anterio re delle travicelle, e mentre una tal barca è spintai al la go, dessi ricevono he estremità posteriori delle travicelle. Le adattano ar bordi della barca facendole sporgere di 0°10 a 0°20 in fuori del bordo interno.

Quando la baria spinta al largo sarà perfettamente a posto, le travielle saranno fissate ai bordi

con aspesi o funicelle.

6º Per regolare il movimento della barra, dopo che giu ta m'testa al ponte viene spinta al largo colle trouvel le è necessarso maneggiare a dovere le frim d'an cora e le crociere.

Appena ma baria è contro alla testa del ponte. i bariamoli che maneggiano le funi d'aniora, en: trano in quella, prendono dette funi dai bariamoli che hamo condotto la baria. Le tendono fortemente e por, mentre si spinge al longo, allentando e tende do maggiormente le funi, mantengono la baria nella ginsta direzione.

Inando s'ingregano poche ancore si è detto che Le barche senz'ancora vengono rese solidati alle an corate per mezzo delle funi crociere, che vanno anche

moneggiate a dovere.

I bariainoli che conducono le barche al ponte my niscono ciasuma di esse di due crociere. Gli nomis ni incancati del maneggio di queste funi, appena la mova barca è giunta in testa al ponte, le pren dono e le fissano ma alla poppo e l'altra alla prora dell'ultima barra impalcata, poi passano in quella che dev'essere spinta al largo, incrociano le funi e farmo forza sulle medesime, mentre la barra si allontana, per tenerla sempre nella volutor direxione.

Allorche la barca è a ginsta distanza e le travicelle sono assicurate per bene, si tendono fortemente le crouere, si legano alla prora ed alla poppa di questa barca, e gli nomini passano a maneggiare le succes sive.

To ed 8° De trasporto ed allogamento delle tavole ed il ghindamento si effettuano nello stesso modo che venne descritto parlando dei ponti di cavalletti. Di continua così la costruzione del ponte, avverten do che per formare l'ultima impalcata le travicelle verranno posate sulla sponda di arrivo della bar. chetta che servi al collocamento delle funi d'amora. Avvertenze speciali per tali ponti - I ponti su rattere, Fig. 208, si famo in modo analogo a quelli

Ogni kattera dev'essere ancorata e per gettore le ancore s'impiegheranne barchette, kattere piccole allestite appositamente per tale servizio, etc. Le fu ni d'ancora sono legate alle traverse di próra e di poppsa.

Ron s'impiegous le croirère ma invere, si usano utilmente due funi tese dall'una all'altrasponda

898 Bonti su zattere

di barche.

Delle regore

corrispondentemente alla prora ed alla poppa delle rattere di sostegno al ponte e che prendono il nome di

traversière.

Gli è manovrando sopra queste funi che si regola il movimento delle xattere quando giunte in testo al ponte vanno spinte ar largo.

O ponti di cavalletti in molti casi riescono retili per La facilità con un possono essere preparati e gittati.

per l'impie. I cavalletti presentano una costruzione molto sem the openie di pont secon: La re insotan price, richedono l'impiego di pochi regnomi e di

picole dimenzioni. Le loro voire parti sono morto leg. gere, sono di comodo maneggio e di facile trasporto an

che per cattive vie.

La massima profondità d'acqua in eni si possa impiegare il cavalletto a gambe fisse è di 2". 50; la massima profondità d'acqua in cui si possa inspiegare il cavalletto a gambe mobili e di 3" 50. La velocità dell'argua non deve ottrepassare di morto ha ordinaria; nei corsì rapidi i cavalletti, special. mente se a gambe fisse, riescono difficilmente stabili e presentans non poco difficoltà ad essere gittate in augua

Oer fare noo dei pontr di cavalletti bisogna in generare the in gondo sia bene unito; per cavalletti a gambe fisse it fondo deve avere, ove or posa il caval: Petto poca pendenza, tale cioè che le quattro gombe possano poggiare su un medesimo piano ourrontale Secondo i can conversa megho l'impiego dei cavallet tra gambe frose oppure di quelli a gambe mobili, e per dare la preferenza pinitosto all'ima che all'altra opecie servono di norma i criteri a tale scopo accenna ti al \$139 Ort? 1. Nei corsi rapadi i cavalletti a quattro gambe riescono diffichmente stabili.

I ponti di cavalletti male s'impiegano infimmi a fondo melmoso perche facile ad essere smosso e sconsolto dalla corrente, e perche troppo facilmente permette l'affondamento delle gambe. A questo in: conveniente prossi in certi casi rimediare con buo ne e larghe suole ai piedi del cavalletto ed adot tando impalcate non troppo lunghe, ossia aumen: toundo il numero dei sootegni.

E frequente l'uso der covalletti a gambe mobilir quali sostegni presso le sponde ner ponti su barche e su rattere, e per la formazione degli scali di approdo dei porti e delle chiatte.

O ponti di banhe sono quelli che meglio convengo. no sopra i corsì d'ocqua larghi, rapidi e profondi; essi sono possibili nella generalità dei casì.

Un ponte di barche priò essere gettato ogni volla vi sia alterra d'arqua appena sufficiente perchè la barca galleggi quando è caricata del peso che è destinato a sopportare, dovesse anche avvenire il caso che qualcuria delle barche dovesse posare sopra bassi fondi purche quella barca abbio fianchi mol to solide ed il fondo del finme vi sia regolare e non

di grossi ciottoli.

Ous essere tess un ponte di barche attraverso un fin me di qualungue fondo anche colla velocità di 4" purche il fondo possa tenere le ancore.

Or rimite de goosibilità di gettare un ponte di barehe si è quando re àncore non mordono nel gon do e non si può supprimi corr'ormeggiarre a riva.

Oponti di rattere sono di costruzione facile e spe dita, capaci di resistere a pesi fortissimi, ed utilir rabili sopra corsi d'acqua della maggiore largher ra; ma a causa delha grande resistenza che oppor gono alla corrente non possono venire utilistati che difficilmente on corsi d'acqua alquanto rapidi

> Articolo 21º Conticerri_passator

Chiamansi con tal name quei pontreelli che servo no a traversare piudi corsi d'acqua sfrando alla

spicuolata o per uno.

Calvolta questi passatoi sono stabilità con sempli: à tovore o tovoroni peggianti le estremità sulle due sponde, ovvero Lig-162, ovvero sostemiti o rafforsati nel merro da qualche sostegno; talora sono forma ti da fustr collocati di traverso al Josso l'uno accan to all'altro e coperti con strame e terra per regola. rissorne arquante il piano, Lig. 209, altravolta so

\$° 100 Generalità sulla strut. tura dei pas sator.

no foggrati alla guisa stessa der ponti di circostanra, i oè con travicelle tese fra le due sponde con sopra tavole in traverso, Fig. 210, oppure con touvolato di travi, fascine o randelli e terra ben battuta, Fig. 163, ma sempre di l'argherra non superiore ad 1,00 circa.

Anando non dibbano servire che pel passaggio du pochi nomini abbastanza ginnoistaci, possono essere costituiti da una sola trave poggiante l'ez stremità sulle ozoposte sponde, e lungo la quale cammineranno gli nomini per traversare il corso d'acqua, Fig 211. In questo caso si dovià usare dei merrii opportuni perche la trave non si affondi e non scorra nè rotoli, ni sull'una oponda ne sul. l'altra.

Ber fossi stretti bastando travi o tavole di poco pe so, e quindi di facile manovra, non occorrono mer rispeciali per gettare il passatoio, ma quando il fosso da traversare fosse pinttosto largo, anche per gettare un' unica trave bisogna incorrere a specia. Il ripieghi per tendere fra l'una e l'altra sponda un passaggio.

Di può seguire uno dei procedimenti descritti al 8°88, parlando del modo di far passare la prima

travicella, oppure:

1. Utilizzando l'azione della corrente:

2º Impiegando in maniere diverse di gnelle gia

corrente.

descritte al \$88, una coppia di mote unite con sala 9101 Questo messo puossi impiegare nei fosor di raspida passatoio rol. corrente. l'arione della

Passatoi con fusti d'alberi - Suegiesi oulla sponda un albero di alterna algionto maggiore alla laugherra del fosso, lo si taglia alla base e lo si getta all'aigna, Fig=212, tenendone l'estremi: tà del tronco alla sponda e lasciando che lu corren te spinga l'altra estremità dell'albero contro la sponda a opposta.

Analoia il fosso da attreversare fosse troppo l'argo in paragone all'alterna dell'albero, e fosse possibile mandare uno o due nomini sulla oponda opposta si potrebbe eseguire l'operazione suesposta contem poraneamente dalle due sponde, Tig 21/3 ed ottene re che i due alberi contrastandosi per le laro sommi tà in merso al fosso porgano una continuità di passo fra le rive.

De poi, essendo il Josso troppo largo, non Josse por sibile mandare persone alla sponda opposta, si pri

tuttavia provedere nel modo seguente:

Di tagliano tre alberi, di uni due grossi ed uno più piccolo; se ne dispone uno dei grossi coll'estre mità del tronco in A, Fig. 214, e tenendola con funi dalla sponda si lascia che la corrente ne porti avan ti la sommità. Di fissa grundi l'estremità del tron co dell'altro albero grosso, sfrondato, in B, cercandi

he la corrente ne opinga la jounta verso l'albero A ed ivi si legamo fra loro gli alberi A e B avvertendo però di farli crociare di modo da presentare sufficiente ro bustezza Nel jounto d'incrociamento si lega l'estre mità del fusto del terzo albero C, lasciando che la corrente ne opinga l'altra estremità contro la spon

da opposta.

Passatoio con taltera leggera. S'arione del. La corrente prio anche essere utilizzata per gettare attraverso al fosso un passatoro di maggior importanza. Di prepara lungo la sponda il ponticello for mato di due trave, o catene di trovi, parallele e di lungherra dipendente dalla largherra d'acquo da passare; sopra ed attraverso vi si assicurano le tavore e poi, tenendone una estremità contro la ri va, si abbandona il ponte alla corrente che ne spin gerà l'altra estremità verso la riva opposta, l'ig-M, dove giunta verrà fissata con l'egature agli alber ii che ivi sorgono, o vero a paletti piantati nel suo lo a colpi di maira.

Un tale procedimento porge anche mezzo di for: mare passatoio capace di permettere non solo il transito della fanteria, ma anche della cavalleria smontata

De le travi formano catene bisognerà dre le loro estremità siano congiunte con doppie e robuste fa sciature.

De di passaggio è abbastanta lungo e vi sia anche corrente sensibile, è buona precausione ormeggiame od ancorame almeno il punto di messo.

Per costuire questo passatois si preparano suls la sponda due file di fusti d'alberi di 0. 30 a 0, 40 di diametro distanti 2 for loro, collegando leene l'u no in capo all'altro la trave di mastessa fila. So pra e trasversalmente a queste due file di fusti si dispongono le tavole fissandole ai medesimi con le gature, ghindamento o chiave. Coò preparato il ponte si gettera attraverso al fosso nel modo sopra descritto

Gittamento di passato al 888 come s'impiegano coppre gittamento di passatoi im. di ruote ed avantrem completi ser passare grosse e predando cop. Lunghe travi dassi una sponda assi astro di un sosso unite con vala.

descriveremo ora due manière per utilizzare coppie di

I Facendo servire le ruote come sostegno a metá del ponte. Di prende una coppia di ruote unite da una sara e ad ogni estremità di questa contro ed internamente alle mote, si fissano due saette AG, GD, Fig = 216; l'estremità superiore di dette sorette si collegano mediante due travicelle EF, regolando l'angolo AGD secondo la largherra e la profondità del fosso. Der rafforsare le travicelle si col locano fra la sala e le medesime i montanti CH. De le travicelle sono molto lunghe sarà bene collez gare i due telai, che risultano così porableli, con due

traverse le quali possono secondo i casi collocarsi da travicella a travicella o fra due/saette parollele.

Questo apparecibio può essere preparato lungi dal luogo dove si vuole stabilire il passaggio per spingervelo poi rapidamente al bisogno. Bortoito l'apparecibio a sito si stendono soproi delle ravole leggere.

Questa specie di carro detto alla Congrève da eni primo ne propose l'uso, può anche servire per gettare speditamente un passatoro sopra fossi profondi. In tal caso le ruote non servono che a facilitare il getto delle travicelle a traverso al fosso; des se mote non vengono più a poggiare sul fondo ma restano sospese e rappresentate alla Fig. 21%.

L'Impiegando le ruote come sostegno alle estremità del passatoio verso la sponda op= posta. Si formano due relai la cui lungherra compressiva sia d'alquanto maggiore desla lar gherra del corso d'acqua. Si fanno accavalcare questi telai per una estremità per modo da ren deli solidari, ma in modo però le si possano xiprire e piegare ad angolo varialoile; all'altro ca po del telaio che si vuole collocare verso la sponda opposta si fissano le mote con la sala.

Spingendo avanti verso il fosso un tale apparec: Ino le mote discendono nel fondo del fosso, Fig. 2/1, e lo attraversano traendo con loro il telaio, vi ha n

nito, e se mentre queste avanzano si ritiene alla spor da di partenza la estremità libera desl'altro telai il pontirello resteroi teso di sua natura, e bastera pe

completante, sovrapporer il tavolate.

Oer rafforsarro verso la meta di ona lungherra do ve appento s'incrociano i telai si possono devare do Jondo del Josso due printelli servendosi di due vil to alrati dar morro di due ruote adagiate our fon. do, e corregate da una traversa a conveniente al:

Canetra note. Gr'inglesi nella campagna d'Holanda der 1809 se per passa: prevedendo d'aver da gettare frequentemente dei Gh'inglesi nella campagna d'Horanda der 1809 passator speditivi per cavalheria e carreggio legge ro, idearono un appareceno ene potrebbe in consimi Re così tornare anche di morto vivre oggangiorno.

Consiste desso in una corretta a due mote, £15:219 caricata di due quadri lunghi caduno 8.º 60, lar ophi I. We det necessario numero di assicelle per Sormare il tavorato Con uno di cari o nordii tende or un passalois per fanteria sopra un fosso che non abbia più di 8 metris di largherza, combinando due di gnesti quadri. L'uno accanto all'altro for: masi un ponticello di 8 " capace di dar passaggio alla cavalleria ed all artiglierra, we drante dire di questi telai poi, corrocandori uno sur prorunga. mento dell'altro, si prio formare possatoio per fan teria nei fossi di poca profondità, la cui larghetra

raggiunga anche r 15 ° o 16", operando nel modo se

gnente, 1 : 2º 220.

Attraverso re stanghe della carretta si collocare na seconda traversa sufficientemente robusta, e con dotta questa carretta in messo al fosso se ne rix: amo verticalmente re stanghe di modo che ra det ta traversa gossa servire come banchina ger poggiar vi contemporaneamente re teste dei due telai, i qua li poggiano per re altre estremità sopra re sponde. Per tenere bene vertical re stanghe della carretta, una volta visuata vi si allacciamo funi che vens gono fortemente tise e fermate alle sponde.

Capo Quarto

Ricerche che debbono precedere lo sta bilimento di ponti di circostanza.

Articolo 22°

Pricognizione del corso d'acqua

\$ 104 Generalità sulla inognisione Per poter giudicare quale sia il messo più conse niente per stabilire un passaggio è necessario avere un'idea abbastoura precisa del corso d'acqua che si vuole varcare e stabilire il genere di passaggio, co noccere certi dati e misure per poter precisare le di mensioni e forme del materiare d'abestire.

Di procede periò ad ma ricognizione del corso di acqua, ricognizione che in alcuni casì si limiterà a considerame la languerra e la natura delle sponde, come quando sì veda possibile gettare un ponte senza appoggi intermedi.

Anando invece si vedrà di dovere impiegare der galleggianti, la ricognizione si estenderà ad ossewa re la forza e direzione della corrente, e quando si debbano usare dei sostegni fissi sul letto del corso d'acqua, si dovra amora osservare la profonditoi di questa e la natura del fondo

Converra osservare l'arterra della sponda relati

Esame delle sponde vamente al pelo d'acqua e la sua indinazione. Se sponde elevate e ripide, se rocciose non troppo conven gono perchè troppo sarebbe il lavoro per aprirvi gli accessi al ponte, ma possono prestarsi bene quando vieno in terra, sabbia e ghiaia, perchè mentre lo sca vo delle necessarie rampe non resta troppo difficile, gli accessi al ponte presenteranno fondo sodo e comporto.

Le sponde basse di ghisia sono sempre sufficien temente sode, le sabbiose, molli e paludose presen tano grande difficalta di passaggio e sono da evitar

Di considerera bene il terreno a prossimità delle oponde, le strade da segnire per giungere al sito di passaggio affine di rilevare se esisteno riscelli sui quali sia necessario gettar ponticelli, se la strada sia in qualche punto rotta e difettosa; e se il passaggio deve effettuarsi di fronte al nemico, se esì: stono pieghe del terreno o mauhie dietro le qua:

\$ 106 Mosma della harghessa

De la larghexxa è poca si tende una funicella a tross verso e si misura la lungherxa del tratto compresa fra le due sponde.

hi dispone le truppe al coperto.

Quando non sia esegnibile una tale operazione per troppa larghezza e profondità si ricorre ad operazioni geometriche. Vari sono i metodi, se ne utano due dei più semplici:

1º Dissato un junto sulla sponda oppostasi condu. ce la visuale attraverso altorrente, e sulla nostra sponda si pranta un paletto in tale direzione. Do questo paretto erevaci alla visnale condotta unape pendisolare our terreno, vulendosi de trangolo di a da i eni rati sirno sel napporto de 3 4, 5. Dopra que Au perpendicolare or prende una determinata sun gherra ed alla estremità elevasi si lla medesima uno altra perpendicolare in direzione opposta alla visna he dre or condusse attraverso al jume. Sopra guesta withmer firsuto un ponto qualunque si conduce un arlineamento al punto fissato primitivamente sulla oponda opposta. Questo allineirmento odigno alla dis resione delle sponde darà Enogo a due triangoli ret. tangori simila, uno tutto tracciato oulla nostra opon da e del quale per conseguenza se ne possono misu nare i ratir, l'attro con un cateto attreverso ar finne e che rappresenta la langhezza del medesmo

Di stabilisce la proporcione fra i cateti dei trongo

hi e si trova ha hargherra cercata

L'Évilla spondor da un si opera regnosi il prolungamento di due visuali attraverso al finme, comovienti nello stesso punto della riva opposta, e tali che l'una di queste visuali sia perpendicolare all'oundamento del finme, l'altra obliqua

Dul prohungamento della prima di queste vi. suali tracciansi nel terreno due allineamenti, ad

essa perpendicolari, fino a che incontimo la visuale deligna all'andamento del fiume.

Ne rimitomo così due triangoli-ettangoli sum li aventi comme l'angolo acuto « er em toccano la sponda opposta, e nel minor dei gnoti uno dei cate ti (di cui è facile determinare la lungherra combi nondo opportunamente le vane marti dei triango: li) rappresenta la Yargherra del finne più un tre ve tratto di traccia onl'terreno cre monio misura re e dedurre ottenendo così la cercata largherra.

4 101 rame della rente e el fondo.

De determina la velocita della co-rente segnando sulla riva una determinata distanza ad esemporo 100 m

detra detta misma un galleggiante e si notir il tem: po che il medesimo imprega a periorrere la distina ao segnata sulla sponda Dividendo la lunghetia di tal misura per il numero dei minuti secondi im piegati dal galleggiante a periorrera si una lu velocità cerata.

Dicesi in generale che un corso d'acqua ha poca velocità quando questa è di U"50 per minuti secon do.

Ha velectà ordinaria quando dà 0"80 ad 1"00 Ha corrente rapida quando ha velocità du 1" a 3" Ha mysetussa corrente gnando la sua velocità è al di là di 3". Di osserverà se esistene bassi fondi sul sito prescelte per il gittamento del ponte, se la corrente è unica, e che direxione tenga rispetto able sponde, se l'acqua non è molto profonda si fanno entrare uomini nell'acqua, i quali con scandagli ne segnalmo l'alterra nei vari punti.

De non conviene un tale messo si percorre la serio ne del finne in una banhetta e si scandaglia. Si si vuole operazione pinttosto precesa conviene ten, dere attroverso al finne una cordicella segnata di metro in metro e si misurano le profondità a

quelle distanze de occorre.

"Un mexio speditivo e pratuo, quando non sia ne ces-aria tanta esattexxa, si è quello di far passare uno o dire volte una barchetta da una all'altra sponda con colpi di remo ben regolari e mismare re profendità correspondenti ad ogni dire otre col pi di remo Mossirata la larghesxa del finime. mimerati i colpi di remo dati nella traversata. è faule segnare il profilo.

Articolo 23º

Scerta der mezzo di passaggio e sua struttura

\$ 108 Sa scerta del merro di passaggio dipende:

neralità sul 1º Dâlle esigenze militari—re quari indicano.

nerro di passaggio di possa o no transi partito di un merro di passaggio

naturale ove esista, o se occorre assolutamente la cootrurione di un passaggio artificiale;

De questo debba essere continuo o se invece possa bostore al bisogno, anche intermittente;

Anale comodità di passo si ricerche dipendente mente dalle truppe e salmerie che debbono tran: sitarvi,

Quale resistenza debba il medesimo presentare.

L' Dalle condizioni del corso d'acqua o bur rone che si ha da traversare. Le quali fissano: De sito più conveniente per passare;

La runghexsa del passaggio;

Qual genere di passaggio intermittente possa un venientemente usarsi;

De sia possibile l'impiego di passaggio contraro con sostegni poggianti sul fondo e qual genere di sostegno meriti la preferenza.

De sia necessario l'impiego di una sola qualità di sostegni per tutta la lungherra del passaggio o se invece si possano usare sostegni di forma vara

3º Dal tempo e materiale che si ha a dispusizione i quali determinano:

De sia forza limitarsi ad un jeassaggio continuo e tente:

De ora possibile la costruzione di un parsaggio continui senza intermedi sostegni, o se dell'asi ai medesima assorutormente morrere;

Inole larghenra si possa ar mederimo assegnir druare resistenza ottenere.

On agri ongoto caso, studiate bene tutte queste a wstanze che influiscono sulla scerta del passaggio, sognera pronunciarsi ser quello she concilia ne miglior mode, it desiderable cor possibile.

O enono per ginstamente appressare le incostan. succe tate i morti criteri mom muno già esposti. questo scritto e i dorti che qui si aggrungono, i a. si tornano essenziarmente utili quando fissati in massima il genere di passaggio che si vude i megare devesi studiame la partiorare struttur

Oi na doll'esperienza:

\$ 109 Dati relation asse impose · corn the han na da trumsi. tare sur post de circostours 201, come debbo no verm pas: sati da una spouda all'al tra con mersu on tragitto oci

Olizando ar peso	
Un soldato di fantona disamnato pesa . My"	61
	8
Un avalure annato con cavallo bardato pesa "	50
90 . 0.6	10%
OIV	201
	21
Dearri da ponte, carri del Genio, quelli del	
Oreno.	251
Dearri pesanti del commercio, ordinaria.	
mente a due ruste che servono assi In.	

tendensa.... da Srilge 600 or 100 da truppa di funteria on due righe produce pe

ogni metro di Rungherra del ponte la pressione di di
hogrammi
La cavalleria passando su di una fila pro:
duce per ogni metro di Eungherra del pon-
te la pressione di Philgmi 200
La fanteria su quattro righe e la cavallera su due
. Jike produrramo rispettivamente per o
gne metro reneare pressione uguair al dopo
joro delle succitate.
Originando all'area occupata:
Un fantacino in piedi occupa un area di m.g. 0,37
Un soldato di cavalleria col cavallo, un area di m
3 in rungherra per m 1 di rangherra, cioè m q. 3,00
Una pariglia cor conducente occupa uno spazio
doppis del precedente, cioè di m 3 per 2 ossia, metri
quadi: 6,00;
"I carrettoni di fanteria a due mote occupano me
tri 2 per m 2 ossia m.g 4.00;
Le artiglierre, cassoni, Juine di campagno 4.50
per l'ossia mg. 9.00;
I carri da ponte, quelli del Genis, del Brens di ar
morta occupano 5 per 2, ossiono 10 mg.
I carri pesanti del commercio a due mote che
servono all'Intendenza 4 per 2 ossia 8 mg
Orignando alla carreggiata dei carri:
D'earri militari a qualunque servizio ajoparten j
no hanno m massima la carreganta i distanza fur

mote mismata nel senso della sala) di I. 5A e il passo (distan na fra le due sale ner carri a A mote) di 2. 40.

O carri più pesante dei servizi amministrativi pe si dal commercio, ordinariamente a due mote presen tano di consueto una carreggiator di 1, 15

Bresononi du di perso dell'impalicata die giavita sopra un redatari data dato sostegno, con L. la lungherra dell'impalicata vare i sostegni. Le travicelle, le e con Pla pressione die vuolsi valutare, sì avià pel travicelle, le caso di passaggio di truppa di fanteria ou costanza due righe:

(I) $P = I + L \times 425$

e per fanteria ou quattro righe: (II) P=I+L × 850

pel caso di passaggio di cavalleria su una sola fila

(III) $P = I + L \times 200$

ou due file

(IV) $P=I+L\times 400$

osservando de le espressioni (III) e (IV) sono minori della (I) se ne condunde la regola che un ponte i cui sostegni sieno capaci di sorreggere l'impalcatura uniformemente gravata di II5 chilq in per ogni metro lineare di lungher xa può bene servire tanto per il passaggio di fanteria ori due righe, che per il passaggio della cavalleria su una e su due file.

Quando sul ponte debbono trunsitare cam si cal

cola la pressione dai medesimi cansata sur sostegni con le formole seguenti abbastanza approssimative.

Nel caso di carro a quattro mole tirato da pa riglia

(V) $P = I + \frac{3}{5}C + L \times 350$

Nel caso di carro a due mote trainato da cavalli m fila

(VI) $P = I + C + L \times 150$

nelle quali espressioni la C rappresenta il peso del carro col earico dre il medesimo trasporta. Dostituen do nelle espressioni (V) e (VI) i valori dianzi cemnati di C pel cuso di carro di campagna e perrugonan. do i valori che vengono in tal caso ad assumere le espressioni (V) e (VI) con quella dell'espressione (II) si riconosce che negli ordinari limiti di l'imple esta delle impaliate dei ponti di circostanza si manten. gono sempore inferiori a quest'iltima e se ne deduce che un ponte i cui sostegni sieno capaci di serreggere la impatcatura uniformemente gravata di 850 chilo me per ogni metro lineare di lunghezza puo bene servire pel pas saggio si della fanteria su quattro righe, che di qualungue truppa o carreggio di campagna, escluse quello d'assedio e i pesanti curi dell'Intendenza d'armatic.

Pressioni gravanti le travicelle. Lo sforso ine sopportano le travicelle di un'impolicata dal passago gio di fanteria o cavalleria è uguale al peso della impaliata, gravata per tutta la sua lunghezza di fanteria on due o on quattro ughe, o di cavalleria on una o on due file secondo il caso che si considera, ed es sendo N il numero delle travicelle chiamando con Pho sforro per una di esse si ha

Oer il caso di fanteria su due righe $P = \frac{1}{n} (I + L \times 425)$

Ser il caso di fanteria su quattro righe $P = \frac{1}{n} (I + L \times 850)$

Nel caso di cavalleria su una o su due fi le or potrà tenere la prima de tali espressioni, sien: ri che la pressione in tale caso ne sarà sempre mino re.

Olel passaggio de carri, ritenendo che più di un carro non venga a trovarsi sull'impalcata, il mas: simo sforzo delle travicelle ha luogo quando il carro e a merro dell'impalcata, e la pressione che in allora tende ad inflettere le travicelle è uguale al peso dell'impalcata, più il peso del carro, più il peso dei cavalli che trasunano il carro e che occupano la parte di impalcata avanti il medesimo, più il peso dei cavalli trascinante il carro che segne nella colon ma e che occupano la parte dell'impalcata dietro a quella che si considera.

Cosicché se n sono le travicelle di un impalcata, se G è il peso del carro, L la lungherra dell'impalca ta l la lungherra della parte d'impalcata occupa.

tor dar carro, si avra:

Per una colonna di cavi tramati da pariglie

 $P = \frac{1}{n} (I + C + (L - l) 350)$

Per una colonna di cavi trainati da cavalli in fila

 $P = \frac{1}{n} (I + C + (L - l) 150)$

avvertendo però che mentre le quantità I ed (I-1) X 350, nel primo caso la I e la (I-1) 150 nel secon: do rappresentano pesi iniformemente distribuiti per la lunghexia del trave, la C rappresenta un peso gravitante a metà della medesima nel caso di carri a due mote, e repartitamente in due printi verso la metà della medesima, fra loro distanti quanto è il passo del carro, se trattasi di un care ro a qualtre mote.

Una tale unostanza è da notaroi per valutare ginstamente le varie parti di tali espressioni, in quantochè un peso applicato a metà di una tra ve equivale ad un peso doppio uniformemente

distribuito e viceversa.

Pressioni gravanti le tavole. Lo sforso che sopporta un tratto di tavola fra due travicerle contigne è diverso secondo il peso della tavola, la distanza die passa fra le travicelle e i pesi che transitano oul ponte.

Oet passaggio di funteria ossensisi che le truvielle possono avere fra los distanza variabile zi: no a 2. 00 potendos venficare il caso di ponticelle formati da due sole travicelle con sopra tavole in tro verso ed m tale caso duamando T il peso della tav. la la fanteria passandovi su due righe porterebb. sorsa ogni tavola una pressione

 $P = T + 2 \times 85 = T + 170 \text{ Kilg }^{-1}$

Lu fanteria on quattro righe non transita che s. pra ponte pri larghe ed in tul caso le travicelles ramo sempre a distanza molto mmore di due metri l'una dall'altra, e la pressione sarà sem pre mmore della suaccemnata e facile ove occor ra a determinarsi.

Oet passaggio della cavalleria è da osservaror che ove le travicelle sieno a meno di 1,00 di di: stanza l'una dall'altra, sopra un tratto di tavo. La potrebbe di carico gravitante nella medesima essere al massimo di 450 chilg! peso di un caval lo, potendo accadere che due ravalli che si segno no mettano ad un tempo i piedi sopra una stessa tavola, epperò lo sforzo sarebbe:

P=T+450 dilgmi

Anando or tratti di un pontuello non più largo di I." Ol sorretto solo da due travuelle, quantunque le medesime vengono a rinscire a distanza mol to maggiore di 1." Ol l'una dall'altra, non poten do la cavalleria sfilare che su di una filu, la prese sione su cadun tratto di tavola sarà omora: che se trattasi di un ponte più largo di 2º00 c le tra: vuelle siano fra loro più distanti di 1º00 bisognera. Tenere conto della circostanza ine possono trovarsi contemporaneamente nello stesso tratio di tavola più di quattro zampe, epperò presentarsi una pressione alquanto maggiore, pressione che vor: rebbe essere calcolata P = T + 900 nel caso che m un ponte largo le traviceble venissero a riusire a due metri e più distanti l'una dall'altra.

Quando transitans carn sia a due che a quat, tro mote, le travicelle sono ordinariomente a ai : stanza minore di un metro l'una dall'altra, eppe rò sopra un tratto di tavola il massimo peso che possa gravitare sarà:

Duando il carro è a quattro mote, la preta del peso del retrotreno, ossia detto C il peso titaliz del carro 1/3 C;

Quando il carro è a due mote 1/2 C

Peso al metra lineare di travi, travicelle e lavole. Ber poter concorare concernentemente i varani delle pressioni nei vari casi onaccemnati è utile la segmente tabella dev pesi per metro le neare di travi, travicelle e tavole nei limiti di l'unopressa e serione die occorrino ordinariamente nella costruzione dei ponti di circostomea.

ColoNa del peso per metro lineare di travi travicelli e tavole nei limiti delle dimenzioni che occorrono ordinariamente nella costruzi ne dei ponti di circostanza,

Cravi e travicelli				Vavole		
Cilindrici		Parallelezsiped.		Dimensioni		Geso
Diametro	Beso al metroli neare Childri	Lato del quadrato	Seso al metrolij neure Chilgri	Oriversondole	Vertizale	Pineare Wilge
0,09 0.12	5.722 9.173	0.08	5.760 9.000	0.23	0.02	4.140 6.210
0, 15 0, 18 0, 21	16.036 22.891 31.156	0.12 0.14 0.16	12.960 17.640 23,040	0.25	0,04 0,05 0,06	9,000 31,250 15,000;
0.24 0.27 0.30	40,694 51,503 63,585	0.18	28.160 36,000	0,30	0.07 0.08 0.09	24,000 24,000 24,000

Considerazioni
riguardo la acqua o burrone ene si ha da traversare, il tempo
partichare
struttura del ghi nomine e il materiale che si ha a dispossicione
prescetto mex:
so di passag: considerate nel loro complesso servono a determine
quisre in genere la sce l'a del merro di passaggio, studu
te poi più speciolmente col soccorso der dati ora cen

nati servono a stabilire la particolare struttura e tutte le minute parti dre devono costituire il pas:

saggio.

Songasi ad esempio ene si tratti di far variare un largo corso d'acqua non guadabile ad una colon: na considerevole di fanteria, cavalleria ed artiglie ria, ene le circostante della guerra consiglino di fare a modo ene giungendo le truppe possano effettuare un tale passaggio colla massima speditezza enesi preveda di rinsere mediante le occore renti ricerche e rintracciare abbondante quantità di materiale vario, si lascerà da parte ogni idea di stabilire goorto o chiatta, ma si pensera a gettare da una sponda all'altra un mezzo di passaggio continuo, un ponte.

Congasi dre la profondità dell'acqua sia molto considerevole nel merro del fimme, e vadaman
mano decrescendo verso le sponde che si presenta
no poco elevate, solide e con buona scarpa, il ponte
esigerà vari sostegni intermedi; secondo la profon
dità dell'acqua potramo essere, tutti sostegni fisor
o potrò essere indispensabile l'impiego di un de
termato mmero di sostegni galleggianti.

Mentre le ragioni militari, domandondo la massima possibile rapidità di possaggio, potreb bero consigliare pel ponte lu lurghezza di 2005; suppongasi di avere poco tempo, ristretto il nune ro di operai disponibili e limitata probabilità di trovare tutto il materiale necessario per raggiungere
la cennata largherra, si stabilirà in tal caso dre il
ponte non abbia (almeno da principio) più di 2"50
a 3".00 di largherra. Così fissato in massima il gen
re di passaggio che si ha da compiere si passa all'a
nalisì minuta del materiale che si è rintracciato
per vedere qual partito se ne possa travre. Plon è a
dire che nella riceria del materiale devesi raccogli
re tutto quanto jonò in qualche modo tornar ntile:
vi sarà del superflue resterà alla sponda.

Bongasi dre le ricerche fatte abbians procacciate alune barche, numerosi fusti e tante travicelle eta vole da reputarsi abbondantemente sufficienti per formare un toworato della necessaria lunghezza e nel limite di larghezza prestabilito, cordanni, dric di ed altri secondari oggetti necessari alla minuta composizione del ponte, si ossenserà se le towole sono in quantità sufficiente a ricoprire tutto il piano del ponte, e osservata la loro dimenzione si deduce mer cè i dati sovra imposti, a quole distanza minima co venga disporre tra loro le travicelle perchè le tavole non si rompano sotto il poassaggio.

Determinata ma tale distanza, sinome venne sis vata a priori la largherra a darsi al tavolato si a vai il minero di travicelle indisprensabili per ogni campator. Dupponendo di adottare un tal numero » procede alla sejsarazione di tutte le travicelle in tenti diuppor comprendenti caduno quel numero di tra vicelle, scegliendo per ogni gruppo quelle che al u guale grosserra sono presso a poco pari in largher: ra, la hungherra della più corta travicella i i ogni gruppo servirà di base per stabilire la lungherra di ogni diversa travata, avvertendo però prima di acertare definitivamente un tal dato, di verifica re quale pero massimo venga a gravare ogni travi: cella durante il passaggio, e se la medesima possa nelle diverse campate resistere allo sforzo.

Ove risulta che in talune campate col numero me travirelle fissate non abbiasi sufficiente robristerra se ne accrescerà di una o due secondo il caso sper otherere la necessaria resistenza. In generale un verrà sempre procurare di ntilizzare, tutta la lun ghezza delle travirelle aumentando spruttosto il numero loro anzi che racioriare la lunghezza del la travata goer avere il minor numero di sostegni possibile.

Dal numero delle campate si deducià il numero dei sostegni necessari e si procederà gnindi allo studio dei

medesimi nel modo seguente:

Bisognera farsi un wrietto della resistenza di car à capace caduna delle barche trivate per riconoscere se possono fra loro venir collocate a tritta la distanza che concederebbe la lunghezza delle travicetse : oro te ed in

caso debbano venire fra loro join ravviinate, a quale di stanza debbanor tenere e per quale lunghezza di joon. te un detti sostegni si provveda e per quale tratto di ponte resti ancora a ricercare i sostegni.

Destinando queste barche per la parte dove è più por fondo il finime si vedrà se la parte che ancora riman esiga tuttaria sostegni galleggianti o permetta l'im toigo di approggi fissi; nel primo caso si vedrà qua le genere di rattere si possono fare coi fusti trovati e se è possibile ricavarle di tale forza da poter essere tenutz a distanza ngiale alla lunghezza delle travi relle, oppure a quale distanza minore della detta lunghezza si debono disporre le rattere ottenibili e diper dentemente dai dati trovati si avià il minero delle rattere da comporre.

Nel secondo caso, oppure quando si sarà determi: nato il numero di rattere necessario, si vedra quan ti cavalletti occorra tuttavia impiegare per giungere a sponda, ritenendo che ove faccio difetto il legname per medesimi e ner dintorni del sito abbondi rama: glia, si possono formare anche i sostegni fissi con gabbioni.

Nelle pratiche esercitazioni si potranno presen. tare varie studiate combinazioni di ostacoli da sor: montare, di nomini, tempo e materiali disponibili ed esercitaror sia a scegliere con ginsti criteri il mezro di passaggio che studiarne la particolare sua struttura

Capo Quinto

Della conservazione , del riattamento, e del la distruzione dei ponti_

Articolo 24

Della conservazione dei ponti Se regole che servono in genere di norma per la con servazione dei ponti militari consistano:

· 1: In avverteure perregorare il passaggio onde e vitare le conseguence di un agglomeramento e tormentare il meno possibile il ponte;

2° In precetti per la manutenzione delle varre par

ti del ponte;

3. In misure di sorveglianza per impedire dan ni al ponte dall'unto di galleggianti trascinati dal ha corrente.

AMA avvertence per regolare il passaggio

Di affida la sorveghanza del passaggio del ponte ad un distaccamento zappatori, e quando ve ne sia deficienza si prendono anche soldati di fantena. Decondo la lunghezza del ponte si formerà un so: lo posto di guardia ad una delle estremità del ponte, ovvero due, una per erascuna estremità.

Anesti posti daranno una sentinella armata ad ogni estremità del ponte, la quole è specialmen re micaricata di regorare il zsassaggio colle segne ti avvertenze:

Lasian pasoare i spiccoli distaciamenti di trup pa e le mandre poco minerose die vendono al por te, ouvertendo i comandanti delle truppe di far so pere il passo, di far cessare i suoni, di far scendere da cavallo gli nomini, solo eccettuati i conduce ti delle pariglie di timone Esigere die le vettu ne tengano il merro del soonte. I ermare quelle de sembrano troppo cariche, e avvertirre il capo por sperchè soosa verificame il soeso. Impedire che le vetture si fermino sul ponte.

Non lascian passare che in joiccole frotte i capi di bestrame, far spegnere i frochi, impedire il passaggio oi persone estranee all'esercito. Impedire il passaggio contemporaneo di due colonne " senso moerso d'ar cessare immediatomente il pasaggio al manifestarsi di qualche pericolo pel porte e avvisarne il capo posto Quando viene al ponti un grosso distoccamento, o una mandra numero sa chiamare la quardia del ponte.

La gnardia quando viene chiamata fuor dalle sentinella si schiera in testa al ponte pronta ori. parare ad ogni inconveniente: Il capo posto deve unare durante il passaggio colla massima dili genza le regole dianzi citate, e quando il ponte fortemente oscilli anestare subito la colonna e solo

permettere che risprendasi a camminare quando le oscillazioni siano finite.

Provesciandoor una vettura sul ponte, mentre na huogo un passagojo accelerato ed importante far toghere re tirelle, segombrare subito il ponte, gettando la vettura nell'aigna. De un cavollo o bue spaventato gettasi muna delle barche di so: stegns der ponte, con periodo de affondarla, fare necidere mmediatamente l'animale e gittarlo all'acqua. Decondo la forza del ponte e gli ordini riceviti si potrà far passare i carri sopra una so la fila, o permetteme due contemporaneamente, hasiare la cavalleria sopra una o più file, far mettere piede a terra, o permettere di continua rea cavallo.

8 113 part der wite.

Di affida la mainitenzione delle varie parti regore per la manutenzio der porte ad una squadra di zappatori in tenne me delle varie ta di lavoro, di forza ragguagliata alla runghez ra del ponte. Questi nomim sono distribuiti in mo do da sorvegliare ciasenno una data tratta del ponte e comprervi quelle opere che valgano a man teneria in buon stato di servizio, cioè:

1º On via normale:

Cendere soventi le funi d'amora, le crociere, le timelle di ghindamento, spendmente grima e dopo del passaggio di grosse coronne.

diberare le fum d'ancora dai rami e dalle er

be che vi ammuchia contro la corrente; m'inverne staccare i perre di ghiaccio che si formassero contre ar conpi di sostegno e dingerli con pertiche in mo do che scendano per i vani del ponte.

Cambiare le parti quaste del ponte.

Cenere joulite ed asemble le barche, riparare prontamente i danni che si osservassero nel lo no fondo o nei loro franche, tenere quanto più pos sibile spazzato ed asimtto il tavolato e spargeror sabbia nelle parti in nampa.

2º Oll'ingrossare delle aigne:

Allentare le funi d'ancore perdre il posses possa sollevarsi più liberamente.

Olkare le bandune sui cavalletti a gambe mo bili, sostituire bandre a quei cavalletti che restas. sero troppo bassi per il movo joiano del ponte.

Ossungare il ponte alle estremità finchè il ta volato del movo piano venga a raccordarsi col le rampe di accesso.

Oumentare ouverendo il numero delle funi di an cora e dei corpi di ritegno.

3º. Ol diminuire delle arque:

Cendere maggiormente le funi d'ancora. Ab: bassare le bandrine dei cavallette a gambe mo. bili di modo da mantenersi col movo livello che dovesse prendere il ponte.

Pracorciare de quanto occorra il soonte soerche il ta

volato si unoca sempre bene colle rampe di accesso Dimimine occorrendo il numero delle funi d'an cora e dei corpi di ritegno.

4º Mantenere in bnono stato le shade, ghi accessi al ponte, dimmendo le fortrindinazioni, e assodano do con ghiaia, rottami, fascine ec ec le rampe e stra de e i passaggi su terreni molli.

5º Dormare un deposito di materiali per le ripa razioni, sopratutto procurarsi buone funi, corpi di sostegno, tavole di ricambio, arpesi, chiodi e tri « nelle.

White the man are from the day in the most of the day and a gathe a gianti.

Oer impedire al ponte i danni che potrebbe a: vere dall'unto di galleggianti travolti dalla corrente, qualche rappatore con una barca e secondo
l'importanza del ponte anche una squadra di
rappatori con varie barche vigilano a monte, av
vertendo:

1º Du fare approdure a monte, nel sito che sarà giudicato più conveniente, le imbarcazioni che potessero recar danno al ponte.

2. Friconocere le sponde di a monte per vedere se vi esistano banoni, mulini galleggianti, depo: sito di legnami che per effetto di piene o per al tra causa possono staccarsi dalle rive e scendere al psonte Decondo i casi, saramo tali corpi scompo sti o quasti si che non possano galleggiare, ovve no soldamente legat allariva, o condotti a val

le del ponte. I mulini galleggianti si fanno scend re or valle, e se si vogliono lasciare a monte vi si terranno sentinelle sul mulins e a terra ai corpi di ritegno per impedire che vengano rotte le fun o le catene.

3. Osservare bene specialmente se le rive a monte sono tenute dal nemico, e quando il finme sia in più na, che nessun galleggiante possa scendere al ponte, ep però collocarsi con alcune barchette in quei siti della sponda dove la corrente si getta con maggiore abbondanza d'arqua perche ivi passeramo trutti i galleg: gianti, musice 'queste barchette di lunghe corde un cinate e tenere nelle barchette degli arpesi piani, dei chiodi, dei marichi per potere aggnappare saldamente i galleggianti.

De temonoi brulotti, converrà avere delle catene un cinate. Di terramo delle ancore colle loro funi e si fisseramo sulle sponde der corpi di ritegno se non

ne hanno di naturali.

Oppressandosi un galleggiante, ma o join bar. chette secondo la ona mole gli si accostano per aggrapparlo e condunto a sponda Tri portatolo, si fissa ad un corpo di ritegno, e appena se ne ha tem po lo si rooma a scanso di ogni ulteriore pericolo.

Di notte le barchette di osservazione si stenderar, no attraverso al corso d'acqua e se ve ne ha una so: la starà in mexic per poter megho sovreghare.

The caso quarine gatheggiante ofugga e runda of ponte bisognerà subito dare un conservito segnare al

ra quardia del ponte.

Luando il nemico è padrone delle sponde di a monte, e trattasi di assicurare contro i danni che prio ricevere da galleggianti, un ponte molto im: portante e che deve restare lungo tempo teso, lo si protegge con una steccara.

Le steciare sono o fisse, o galleggianti:

Disse sono formate con parafitta e con un segui, to de barche canche di pietre ed affondate, o con n na scogliera di macigni, e riescono per il morto tem po e spese che riduedono di poco uso un guerra;

Galleggionti, sono formate con file di fustr col regati in jounta gli uni agli artii o da catene, o grosse Juni tenute a fior d'arqua da galleggianti. Le sterraire si tendono perpendicorari a poco oblique alla corrente se in canali stretti e di poca importan ra. De sozora corsi d'acqua importanti conviene dar he un' mermarione di 20° a 25° corra direzione della convente, Fig = 221.

Articolo 25: Oser riarramento dei ponti-

Quando per qualsiasi causa viene a rompersi un × 115 trationents ponte militare si manifesta sempre, fra le truppe dei ponti mi ponte militare si manifesta sempre, fra le truppe hianiincaricate della conservazione del ponte, alquanto

disordine e confusione, experio deve, chi presiede a to le truppa, cercare col massimo sangue freddo di foi marsi un ginsto concetto del danno che il ponte la sofferto e dare immediatamente le disposszioni ne cessarie pel rimettimento.

De trattasi di un ponte che abbia per sostegni ba dre o rattere si distribuiscono tosto gli nomini che samo navigare, nelle barchette che avessero alla riva, ordinando loro di provvedersi di aniore e del le relative funi e correre sui frantumi del ponte, occupandosi in primo luogo di aggrappare i corpi di sostegno e ancararli subito sul fondo perche più non discendano, non badando che secondaria mente alle travicelle e tavole, essendo più facile trovare modo di surrogare queste, anzichè i cor pi di sostedno.

De non si hanno barchette disponibili, si fanno entrare nomini nell'acqua, i quali cercheranno di raggumdere a moto qualcuna delle barche o rattere sjuggite al ponte, per servirsene quindi co me mezzo ntile al riacquisto degli altri sostegni.

Di mandano intanto nomini Rungo re rive per raccognere i materiali del ponte che vengono or fermassi contro re medesime.

De trattoisi di ponte che abbia per sostegni dei cavalletti, non impregandosi ordinariamente tal genere di sostegni che in acqua di limitata alterra,

sarà faile sevente aggrappare da sponda, i materiali trascinati dalla corrente, ed in caso di corso d'acqua pintrosto largo e mançando assolutamente di bar drette si faranno discendere nomini nell'acquar per raggingerli, oppure si farà uso di piccola ratte na che sarà bene preparare m'tempo e tenere sem: pre pronta per tale eventualità, e per le molte oc conense in cui sono tomare utile.

Inando il ponte sia teso sopra qualcuno dei mex: ri di sostegno occasionari sopra descritti, come si tratterà di operare in acque basse, sarà facile il rintracciamento delle parti del ponte, ed in tale caso presentando ordinariamente i corpi di soste quo tale peso che, se possono venue smossi e divel: tr talvolta da sito dai galleggianti gettatida monte, non possono perio tanto facilmente essere travol ti, si potrà dapprima curare il riprendimento delle parti del tavolato, riservandosi in seguito di ricondurre a sito i carri, o gabbioni, le botti ripiene state smosse e giacenti sparse sul fon do del torrente.

I ponti tesi sojsia burroni i su corsi d'acqua a sponde molto alte, come sono ponti ad una, due o tre impalcate senza intermedio sostegno, i ponti a contrasto, i ponti fatti con travi arma te, i ponti scopesi, saranno sinni dall'azione delle piene e difficilmente rolli dall'azione dei

galleggianti, per modo che solo aovenò di ristalilu li quando il nemico li rompa col tiro lontano delle artiglierie o vengano gli stessì a frangersi sotto l'a rione di troppo pesanti carichi.

Plei ponti sospesi, semprechè ben solidi siano gli attacchi alle sponde, la rottura del ponte non porta per consegnenza la caduta al basso delle par ti dre lo costituiscono, le quali saranno con facili toi ritirate alla riva per ricostituire un altro inter cio più solido per il moro ponte da gettare.

Ser gli altir ponti sumnomimati, prevedendo la pos sibilità di tali casi ad evitare le difficili manovre e la perdita di tempo che porterebbe il rintraccia: mento e l'elevamento sulle sponde delle parti più essenziali del ponte si potrebbero le medesime am marrare in qualile modo con funi alle rive, per chè rompendosi il ponte restino a tali fum sospese e six facile il riprenderle.

\$ 116 artamento ponti del nnercio.

L'inimico nel riturarsi avrà fatto saltare i ponti di muro, distrutti o bruciati i ponti di legname, e converrà ristabilime el passaggio.

Quand' anche i ponti abbiano considerevole lar: ghezza, non si ustabilinà da prima il passaggio dre per una larghezza di 3ª a 3ª 25 sufficiente per il transito delle vetture.

Ponti murali_ D'ordinario nei panti murali sarà stato roimato un arco e or cercherer de gettare

da una all'altra delle pile un ponte di circostanza seguendo reregore accennate all'art. 19°

De invece di un arco fossero rovinati due archi ed anche in parte la pila intermedia, converra soventi sulle rovine della pila erigere un caval letto che agisca come sostegno intermedio e getta

re due impalcate, Fig = 222.

Ponti di legno. De i pari non sono brui ati molto bassi si possono ritagliare tutti ad ugna le alterra, e fissavi sozora move banchine. De il tavolato si deve ristabilire all'alterra che a veva prima, bisognerà tagliare la parte dei pa li brui ati, farvi intagli a metà legno e innestavi in ima delle parti di paro di tale alter, ra che postavi sopra la banchina il tavolato, rie sea al piano voluto.

Le congiunzioni dovranno essere fatte ben soli damente, Fig ? 223.

De i pari sono bruciati sino alla superfice del l'acqua, si possono segare tutti a pero d'acqua, cojorichi di una banchina che si fissa ai pari con argesi piani, o con runghi chiodi, erevare sopra questa prima banchina dei montanti corrispondentemente alla metà dell'intervallo fia paro e paro di tare alterra che sormontanddi con una seconda banchina il tavolato riesca al pia:

De poi la palissata è completamente rolta e servolta si cercherà di sostituira con cavalletto posto in fondo al finne, o sopra barca o sopra satte ra secondo i casi

> Articolo 26: Distruzione dei ponti

generalija oul a demolizio. re der porti, ri regamento ti porti milir ari.

Un esercito ritirandosi per abbandonare definitiva mente un paese e che vuole attraverso al medesimo incagliare quanto più gli sia possibile l'avanzarsi del nemico, distrugge completamente i ponti milita ri e i materiali che hanno servito a costinisti se pi re non gli sara fatto di portare con se detti materia li, ed apre larghe tagliate nei ponti stabili perchi l'inimio quossa diffichmente avvalersene e sia q otretto a gettare altri ponti.

Ond occorrere anche in guerra di lover cenare modo di distruzzare dei ponti militari gettati dal nemico per proprio servizio, affine di contrazionne le oipera: rioni od impedirgii l'insegnimento delle nostre co lonne.

Epperò premesso un cenno sul ripiegamento de ponti militari, si tratta della distruzione dei pon ti nell'ordine seguente:

1º Distruzione di ponti militari gettati dall'eser, eito, perchè non servano al nemico;

2° Distruzione dei ponti del commercio utili alne mico,

3° Modo di distruggere pontr militari gettati dal nemico.

Ripiegamento di ponti militari - Inando or abbia da rissiegare un ponte è evidente che si pro cederà in senso inverso a quanto si fece per eostru inlo cioè si ritoglierà prima il tavolato, poi le travi: celle e si ritireranno quindi i sostegni, e quando si abbia da trasportare il materiale altrove, per impieganto ancora nella costruzione di altro ponte consimile, converia caricarlo bene ordinato sopra i carii affinche giunti sul luogo dove si ha da gettare il moro ponte si possano ritogliere dai carii i vari perii nell'ordine istesso nel quale occor re impieganti

Un merro che serve per distruggere tutti i ponti

militari è quello d'incendiarle

Bisogna esegune in tempo i preparation ne ces: sani a tale operazione, cioè spalmine di catrime » tutti i legnami eccellista la parte del tivolato dove si passa.

Oreparare fascine o fastelli di ramaglie, o per: ri di legno, ponendo nel loro interno delle nicce preparate con rolfo, dei perri di rocca fuoco ed al: tre materie combistibili, e immergendo se possibi: le dette fascine o fastelli nel catrame, nella resina,

Modo di di: otrugaere ponti mila. tari gettati dall'esercito pervine non servano al o nessa sece siguida.

Distribuire le fascine così preparate nelle bar che, sopra le rattere; attaccame alle banchime e ai p alle gambe dei cavalletti, alle banchime e ai p li delle palificate, ed in massima a quel genere di sostegno che regge il ponte, soopenderne sotto al tavolato per messo di fili di ferro e non cor dami perchè questi ne sarebbero tosto bruciati, e i fastelli e le fascine cadrebbero certo nel frume Stendere lungo i lati del ponte un sistema di micce di rasse o di saliice, che porga messo di commicare il fuoco contemporaneamente a trutte le fascine.

Così gnegarato il ponte bisognera raddoppione di sorveglianza nel caso vi debbano ancora tron sitare di nostre truppe, affinche non avvenga che il ponte s'incendii prima di tempo.

Inalora temasi dre il nemico possor sopraggiunge re e cercare di dominare l'incendio, si collocheran no or oproble distanza l'una doll'altra lungo il tavolato del ponte, e anche sui corpi di sostegno, delle granate cariche, delle bombe che scoppiano do durante l'incendio feriranno gli nomini ado prantisì ad estinguerlo, e schianteranno le boro dre o zattere in eni vennero deposte.

Invece d'incendiare à ponti nel modo anxidet to e forse preferibile ripregarli dopo dre vi abbian

transitato le ultime truppe, ritirame il materiale sulle rive ed ivi abbruciarlo.

Berehe la combustione succeda ben completa, bisogna formare con cura le cataste dei vari mate riali, di modo ene vi risultimo abbondanti correnti d'aria e facili sfoghi alle fiamme.

I ferrami verramo gettati all'acqua, disper:

si od internati.

Di possono distruggere i ponti militari senza buciarli, partito a cui conviene tolvolta appiglion si affine di nascondere l'operazione alla vistu del nemico, facendo segare i travicelli in tre o quattro perri, spaccare le tavole impiù parti le si sperrano in seguito, tagliando in molte pa di i cordami, quastando coll'ascia le barche e i ca: valletti facendo segare o rompere a colpi d'ascia le parti principali delle vetture le stanghe, i ti moni, le mote, le freccie e disperdendone i ferrami

De trattasi di ponti di barche o rattere forma.

te con botti, possono venire colotte a fondo

Di prepareranno dapprima nelle barche e, nel le botti dei fori che vou anno turati con tappi, c quando le ultime truppe avranno passato i pin ti si leveronno i tappi, lasciando che le barche o le botti si affondino.

De avvertura di Regare Gene re parti del torro lato dai sostegni per cui il tavolato restando re-

mito e collegato ai medesimi potrebbe galleggiare co me rattere ed impedire ai sostegni di colare a fondo; invere s'egato dai medesimi e sconnesso nelle sue parti verrai, appena gli manca l'appog gio dei sostegni, scomposto e travolto dalla corren te, massime se siavranno sciolti anche i ghindamenti

Volendo interrompere istantaneamente il passag gio se il pronte ha per sostegno qualine barca o quol che rattera, si ripiega questa parte di ponte; ma se invece il ponte von ha sostegni galleggianti bi; sogna incorrere all'impiego della porvere da fue co.

Di collo cherà un barile di 25 a 30 chilg^{mi} sotto al tavolato del ponte avun metro circa sorto la ban Inna di una palata o di un cavalletto il quale esplodendo farà volare certamente una o dire tra vate del ponte.

Disprio anche disporre la polvere sopra al tivo, lato del sporte, ma bisogna allora aumentame la quantità, e repartirla mvari mucchi sopra la larghessa del tavolato, coprista di tavole mero. cichiantisi, od anche con una forte tela affine di opporre alla suo dilatazione una considerevo: le colonna d'aria. El fuoco va comunicato con: temporomeamente a tutti i mucchi.

Di puo ancora collocure la polvere in fondo al: l'aigna sotto il ponte, ben racchinsa m una cassa inspermeabile e commicargli fuois mediante ma sal cicia pure ad involucio impermeabile.

Da una esperienza fatta a Metz 30 chilgri di polvere racchiusi in una cassa di pionbo con una salciccià pure avvolta nel piombo, posta a 2. 30, nell'acqua, sotto un pon te di cavalletti, ha sollevato tre travate del ponte, ed ha prodotto nel fondo del fiume un imbuto di depressione di m. 1.30 di diametro e di 0. 40 di profondità.

viturione der gonte der com: merio netile al nemeo. Memo licione dei goute murarii Moso di agree colonneme nel porte der ponte

De vi ha più di, un arco e sela corda degli archi è bre: ve jer modo che poco ostacolo formerebbe la rottura di un arco solo, sarà necessario goronnovere la caduta di 2 aichi successivi e la rovina di buona parte della pila in termedia Di faranno in tal caso le camere da mina nel la pila

Suppongasi la joila grossa da 1. 30 ad 1. 60. Fig. 225, si farmo due formelli die vengono carreati da 50 a 60 kg. iasemo e si farmo scoppiare contemporaneamente

Dela joila è molto grossa. La 3 mt, Fig : 226, si entru in galleria a metà di una faccia e giunti a mezzo di una jila si formano due rami secondo l'asse della medesima ed all'estremità di questi rami si collocano due formelle di 150 a 200'hg!" di polvere caduno

Modo di agire colla mina sugli archi- Inando la ampierza degli archi sia tale che si gindrihi sufficien te estacolo la rovina di un arco solo, o che non si abbra oufficiente tempo per effettuare la costrivione delle carmere da mina nelle pile, conserva minare direttamen

te l'arco o gli archi che si vogliono demolire.

Di tengono ancora in tal caso due maniere: formare vioè le camere da mma contro ai franche dell'arco, o agire sulla driave del volto.

Der rovinare un aus basterà minare un fianco,

227 e 228.

Mella prima di tali figure si vede una piuola galli ria in A, alquanto distante dal fianco del volto, ginnta qui sta galleria a metà grosserra della spalla del ponte o rivolge verso il fianco dell'arco, vi grunge funpresso ed vi si colloca la mina. Duesta costruzione se lunga mo to, quando tutta la spalla del ponte sia di muratura co patta, può tornare conveniente e facile quando l'interdella spalla sia imbottito da pietre sicolte o di rottam Una tale disposirrone ha il vantaggio die si ottienel massima resistenza intorno al formello, die non s'in terrompe il passaggio, die si lavora in vito facilmente accessibile e comodo, e die la polvere resta poco soggetta all'unidità.

La Fig = 228 maica un porreo pel quale si scende del piano stradale fino contro al franco dell'arco

Il porro è fatto lateralmente contro ad uno despa rapetti per ingombrare il meno possibile il passaggio e ginnto all'alterra B, Fig. 228, si ruolge in senso tras versale al ponte per ragginnagere l'asse B',

Serché la mma abbia buono effetto bisognerà che le polveri riescano in tale punto, che la resistenza della mmatura laterale e soprastante riesca maggiore di quel radelli arco. Ordinarionnente la profondità del porxosa rà fra il doppio e il quadruplo della grossexxa della vol ta. Con questo sistema si possono rompere archi con 20 chilg di polvere e dopo un lavoro di 5 o 6 ore.

Ove non si abbia tempo ad approfondare morto il poz no si scenderà il spin she sia possibile, e por si cercherà di rimediare alla deficiente profondità sobraccarican dolo con grosse pietre, pessi di minatura si da an: mentare la resistenza in senso verticale.

Di propone ancora un ultimo metodo per agire sun fianchi del volto. si formano nel piano stradale due scavi parableli che vengono a corrispondere a poco presso ci fianchi del volto, Fig. 229 ed in ognimo di tali scavi si stabiliscono due o tre formelli di 12 a 15 chilg. di polvere a cascuno, e si ricoprono con legna mi, pretre e rottamo dei parapetti demoliti.

Oer agine direttamente nella diave del volto si sca vano sopra il piano stradale due rami di trincea di sposti a croce, giungendone la profondità fino all'e stradosso del volto, e vi si mette per ogni 0°32 di gros sevia del volto approssimativamente 100 elular di polvere, Fig. 230.

La commicazione del fuoco parte dal mezzo della carica e corre hungo i lati del ponte. Si copre quin: di tutto con tavole e terro.

De si voghono far saktare vari andri simultunea:

mente bisognerà compassare i fuodii.

Duesta disposizione ha l'inconveniente di intraluar. Il passaggio per il ponte.

Di potrebbe agire ancora alla Imave del volto e non. pedire il passaggio ponendo la carica di polvere sotto e co tro l'intradosso.

Anesto caso presentasi frequentissimo nelle ritirate La polvere è rinchussa in casse allungate o banli che vendono fissate e sostemute sotto e contro il volto medio te sbadacchi che poggiano sopra le cornicì delle pile o dei tro a buchi apertirì appositamente.

Per collocare a sito le casse o barili e castrume l'ar: matura che deve sostenerli si farà uso, di barca o sut tera.

Mon conviene appoggiare alla banca od alla suttera ofusbadachi che sostengono la spolvere sperche bastereb be una piccola sariazione sul livello d'acqua per porto. re oconcerto.

Disponendo le polveri sotto l'intradosso si economia za nelle polveri bastando 30 chilog^{mi} per ogni 0, 32 digni sexza del volto.

Inando la volta sia tutta di buona muratura si pni uncora fare semplicemente un taglio al di sopra della chiave fino a raggiungere l'estradosso, pintrosto lungo nel senso della largherra del volto, e collocare in fondo a questo taglio le polveri, coprendole con pie tre, maccine e simili. Le nine che si costriiscono per agire sulla driave del volto esigono in generale minor tempo di quelle destinate ad agire sui fianchi del volto stesso, ma non hanno effetto così sicuro e completo, epperò quando vien doto ordine di minare un ponte e che non abbiasi certerna di aver tempo sufficiente per compiere i preparativo di mina contro ai fianchi, sarà buona cosa incominiare anche contemporaneomente i pre parativi per l'allogamento di una mina in chiaves la quale verrà impiegata, qualora sopraggiunga l'istante di far rovinare il ponte prima che i lavo, ni dell'altra mina sieno ultimati.

De il ponte è pinttosto largo priò esservi conserven na a dividere la polvere in due formelli contro lo stesso fiamo dell'ario. Fig 231, avvertendo però di azogorestare le cose per modo die lo scoppio dei 2 formelli accada contemporaneamente, altrimenti re vinerebbe il ponte per metà la larghezza, ma rimar rebbe pur sempre l'ario per l'altra metà, e non sa nebbe interrotto il passaggio.

Non conviene dividere la mina m due fornelli separati sopra ciascum fianco del volto, Fig. 232, ma pintosto tenerla concentrata tutta in uno, o disporsha anche in due fornelli ma contro un fianco solo Tel minare le pile devesi osservare di tenere le ca mere delle polveri in tale posizione che la resistenza nel senso della larghezza e della lunghezza della

pila riesca tale da fur contrasto a quella nel senso ver, ticale, altrimenti la mina agrebbe di fianco e disting gerebbe anche una porzione della pila, le imposte degli archi si abbasserebbero, gli archi stessi si defor merebbero stranamente, ma potrebbe rimanere ancora un mezzo di passaggio

Per essere sieure degli effetti di una mina sarà sempre prudente consiglio l'eccedere alquanto nella rarica.

Modo di rovinare ponti stabili di legname_Si po trebbero togliere arune imparcate e segare al pero d'aigna le parificate di sostegno dinesto merro però è sovente troppo rento e si preferisce di abomiare il pon te o distinggeme una porte colla porvere da fuoco.

Se regore sono he stesse che già si accennarono al \$118 namando alla distruzione dei ponti militari, se non che ha maggior robustezza e le più grosse dimensioni dei legnami che costituiscono il ponte richiedono maggiori mezzi di distruzione ed an: che maggior tempo in caso d'incendro. Bisognera avvertire se il piano del ponte è ricoperto di terra, di scoprirlo completamente, agrendo anche nel nudo tavolato che vi rimane dei birchi che permettendo il paissaggio d'aria, promuosono più facilmente la combastione. Come sovente i ponti stabili di legnami havi no il loro piano molto elevato sul pelo d'acqua, sarà y the disporre di alcune barche Ev ormeggiano contro

Re parate e dentro vi si errgono cavalletti, e sopra qui oti si tenderanno dei tavorati più o meno alli sul piano d'acqua

Dat ponte vi si discendono scare e s'impiegano per at taucare le materie infiammaboli sia confir di ferro, sia con chisch, tanto contro la travicelle che contro ai pali

Se commicazioni del fuoco saranno poste lungo i lah del ponte al suuro dell'innidità e da queste partiran. no micce discendenti verso repalate.

Ogni cosa essendo preparata, al momento opportuno, degli novuni montati sopra barchetta correranno a dar Juoco da per meto con lance a fuoco e torcie.

Per rompere i ponti stabili di legnami colla polvere da fuoco si segnono le stesse norme che vennero accennate nel 8º 118, rignardo ai ponti militare, ammentan do considerevolmente le cariche in vista della mag; gior resistenza del ponte, così:

Di possono prejoarare barilo e casse di polvere sotto al tavolato sostenendori con barilo, rattere, puntetti, corde.

Per ponte un po considerevole il carico dovrà essere di 50 a 100 chilq".

Enando non si abbia tempo a preparare queste pol.
veri votto il tavolato sarà unico messo quello di
sjondare il ponte con delle polveri poste sopra il
tavolato.

Di allogano due baril nel mezzo di un'impaleata a prendoli con tavoloni e materiali pesanti e vi si ay picca il fuoco.

Di può fermare a mezzo del ponte l'ultimo carro da munizion, togliervi le ruote, coprisho di materia li pesanti e farlo esplodere di modo che l'accensione dei vari cofani succeda ad un tempo. Botendo sirui nirà la polvere tutta in un sol cassone e lo si rico: prinà di pesanti materiali.

Modo di rovinare ponti costruiti dal nemico_ Imando si è padroni del corso superiore di un fin: me sul quale l'inimico ha costrutti e tiene sotto custodia der ponti militari si procura di studiare qualine mexas per rovinargheli nel momento più

opportuno delle operazioni della guerra.

Di usano le così dette mine galleggianti, le quali alabandonate alla corrente vengono spinte contro i ponti nevice e quive per effetto dell'urto combina: to con istudiati inneschi e congegni disposti nell'in temo della mina si accendono e scoppiano le polse: ri rovinando buona parte di ponte.

Oppme si ricorre all'impiego di numerosi e grossi galleggianti she ammuchicandosi in massa considerevole contro le fum d'amora e di contro i sostez gui del ponte diano fortissima presa alla corrente si da musvere i corpi di ritegno e trovolgere il ponte.

De primo merro è di esito molto incerto; l'immico, che teme vengano spinte contro al ponte delle mine galleg: gianti, troverà facilmente modo di farle scoppiare pri. ma he giungano al ponte.

Dovente poi queste mine galleggianti abbando: nate alla corrente vengons ad nitare in qualche Lanco di sabbra o contro oggetti sporgenti dalle spon de o dal fondo del torrente o finne e ocoppiano fue

in our tempo.

Luando si creda apportuno moviere a tale mex to di demovizione bisognerà impregare grosse bot: ti bene incatramate che riescano impermeabile ar: l'aigna, muniche bene di ravorra in basso e poi rien pine di porvere per modo da ottenere tale peso che apysena apysena golleggino.

Oerche questa mina quasi tutta immersa nell'ai qua possa scoppiare quando arriva al ponte, sopra alla bothe si pianta una pertua verticare tanto al ta che miti certamente contro il tavolato del ponte, e si pone questa perticor in relazione coll'apparecchio

di scatto che deve dar fuoco alla mina.

Si potrebbe omene disporre la votte de fa da mi: na di modo che resti cost'asse verticase, così il galleg. giante più difficilmente verra fermato dagli osta: cori dre incontra-

Oi potrebbero impiegare barche cariche di porve re ma restomo troppo visibili e sono facili a dare in secco.

Il secondo merzo è il più sieuro purchè i galleg. gianti che si osoingono siano veramente in quantit considerevole e vengono spinti tutti ad un tempo.

L'operazione rinocirà mosto più facilmente se el fettuata di notte o in giorni di fitta pioggia o nebba perdrè l'inimico non potendooi accorgere che tardi desl'avvicinarsi dei gasseggianti incontrera mosta difficoltà a sviarsi, ed ordinariamente non vi potrà rinscire.

Line della parte prima































